



技 报 告

2022/23





中文翻译：北京体育大学中国足球运动学院

审校：中国足协技术部

如对翻译内容有任何异议，请联系 cfatdce@thecfa.cn

目录

4

介绍

6

决赛

12

冠军教练

18

战术分析

34

最佳阵容

36

奖项获得者

38

赛季进球

40

顶级射手

42

射门得分

46

组织进攻

48

进入进攻三区

52

在进攻三区中
压迫

54

防守传中

56

定位球

60

守门员

64

体能和速度

66

球队表现

98

致谢

COVER

Federico Dimarco keeps
an eye on Bernardo
Silva during the final

To view video of the screen grabs in
this report as well as technical reports
from all UEFA competitions, please visit
uefatechnicalreports.com





战术趋势

欧足联的技术观察员通过对每场比赛的详细分析，跟踪了本赛季的战术和数据发展

曼城队长京多安 (İlkay Gündoğan) 在伊斯坦布尔举起奖杯

这份对2022/23赛季欧冠联赛的回顾提供了从2022年9月小组赛开始到6月10日在伊斯坦布尔阿塔图尔克奥林匹克体育场举行的决赛之间125场比赛的记录。这是第24份欧冠技术报告，它在欧足联技术观察员小组的参与和表现分析团队的支持下对比赛进行了评估。

一名观察员小组的成员分析了从第1比赛日始的每一场比赛，以确保对小组赛阶段的深入研究，而在淘汰赛阶段，每一场比赛都有一名观察员在场。由此产生的见解为报告中的讨论要点提供了实质内容，并为所有32家俱乐部的战术方法评估提供了信息。

欧足联2022/23赛季的技术观察员包括：大卫·亚当斯(威尔士)、韦恩·艾利森(英格兰)、帕德基·邦纳(爱尔兰共和国)、科斯明·康特拉(罗马尼亚)、弗兰克·德波尔(荷兰)

科琳娜·迪亚克(法国)、Dušan菲茨尔(捷克)、弗兰斯·霍克(荷兰)、大卫·詹姆斯(英格兰)、罗比·基恩(爱尔兰共和国)、斯蒂芬·昆茨(德国)、汉斯·莱特(奥地利)、罗伯托·马丁内斯(西班牙)、金姆·梅尔康兹(西班牙)、迈克尔·奥尼尔(北爱尔兰)、米苏·帕特莱宁(芬兰)、玛丽安斯·帕哈尔斯(拉脱维亚)、维拉·鲍夫(荷兰)、斯蒂佩·普列蒂科萨(克罗地亚)、格斯·波耶特(乌拉圭)、彼得·鲁德贝克(丹麦)、威利·吕滕施泰纳(奥地利)、威利·萨格诺(法国)、托马斯·沙夫(德国)、加雷斯·索斯盖特(英格兰)和乔瓦尼·范·布朗克霍斯特(荷兰)

该报告以统计分析为基础辅以析定的战术发展趋势，欧足联希望为整个欧洲的教练提供一个有意义的工具。它将提供给所有教练员，并有望帮助青训教练了解欧洲俱乐部足球精英的流行风格和策略，以及所需的素质



A 组



SSC Napoli
(NAP)



Liverpool FC
(LIV)



AFC Ajax
(AJA)



Rangers FC
(RAN)

B 组



FC Porto
(POR)



Club Brugge
(BRU)



Bayer 04
Leverkusen
(LEV)



Club Atlético
de Madrid
(ATL)

C 组



FC Bayern
München
(BAY)



FC Internazionale
Milano
(INT)



FC Barcelona
(BAR)



FC Viktoria
Plzeň
(PLZ)

D 组



Tottenham
Hotspur FC
(TOT)



Eintracht
Frankfurt
(FRA)



Sporting
Clube de
Portugal
(SPO)



Olympique de
Marseille
(MAR)

E 组



Chelsea FC
(CHE)



AC Milan
(MIL)



FC Salzburg
(SAL)



GNK Dinamo
Zagreb
(DIN)

F 组



Real Madrid CF
(RMA)



RB Leipzig
(LEI)



FC Shakhtar
Donetsk
(SHA)



Celtic FC
(CEL)

G 组



Manchester
City FC
(MCI)



Borussia
Dortmund
(DOR)



Sevilla FC
(SEV)



FC Copenhagen
(COP)

H 组



SL Benfica
(BEN)



Paris Saint-
Germain
(PAR)



Juventus
(JUV)



Maccabi Haifa
FC
(MHA)



曼城 登顶

在伊斯坦布尔的决赛中，尽管米兰与曼城战况焦灼，但下半场罗德里（Rodri）的进球为曼城带来了队史首个欧冠冠军，瓜迪奥（Pep Guardiola）拉的第三个冠军奖杯。



曼城中场
罗德里 (Rodri)
打进决赛的唯一进球

国米勇敢的中卫遏制了曼城

“这非常勇敢，”6月10日决赛的欧足联观察员弗兰克·德波尔(Frank de Boer)说。“他们不害怕在比赛中进行一对一防守。”

德波尔 (De Boer) 描述的是国米中卫的战术，尽管他们的阵型是此前常用的1-3-5-2，但在对阵曼城的比赛中，他们扮演了一个压力较大的角色，这是出乎意料的，也是有影响力的。具体来说，国米左右侧的中卫，分别是达米安 (Matteo Darmian) 和巴斯托尼 (Alessandro Bastoni)，他们的任务是前提至中场对德布劳内 (Kevin De Bruyne) 和京多安 (İlkay Gündoğan) 进行压迫，这里是对对手两名中场期望施展能力的场区。这是一个大胆而勇敢的举动，因为这意味着中卫弗朗西斯科·阿克尔比 (Francesco Acerbi) 有时不得不独自盯防埃林·哈兰德 (Erling Haaland)

伊斯坦布尔观察小组的另一名成员罗伯托·马丁内斯 (Roberto Martínez) 说：“令我感到惊讶的是，国米应对10号位球员的是两名中卫。”“他们时刻准备好快速上前压迫，这是很勇敢的，因为你要在罚球区前1对1盯防欧洲最强的9号位球员。”

国米主帅因扎吉 (Simone Inzaghi) 的策略在很大程度上得到了回报。尽管从技术上讲，曼城中场有4人，而国米只有3人，但他们无法在中场占据优势，他们的阵型也被打乱了。作为例证，他们进攻三区的传球成功率为77.8%，明显低于赛季平均水平86.4%。

在第一个视频片段中，我们可以看到达米安 (Darmian) 一直前压到曼城半场去压德布劳内 (De Bruyne)，然后巴斯托尼 (Bastoni) 也在左边做了同样的事情。这确保了国米的中场可以专注于其他盯人任务。马丁内斯 (Martínez) 补充道：“他们有盯人的球员，也需要快速上抢的球员，这就是两名中卫。”在第二段视频中，巴斯托尼 (Bastoni) 进入曼城半场，对约翰·斯通斯 (John Stones) 进行逼抢；然后达米安 (Darmian) 预料到可能会将球传给左路的德布劳内 (De Bruyne)，他又一次紧紧盯住了比利时人。

国米的战术使得曼城很难创造出清晰的机会，将他们的射门次数被限制在7次，这是他们本赛季的最低次数。因扎吉赞扬了他们的球队的侵略性，组织和决心，并说：“我们几乎没有放弃。我记得菲尔·福登有过一次机会，但他们没有明显的进球得分机会。”以下数据凸显了这一点，只有在主场对阵多特蒙德和客场对阵皇马时，瓜迪奥拉的球员们的预期进球值才低于决赛时的0.99。相比之下，国米的预期进球为1.68。



国米的中后卫在位置上压迫凯文·德布劳内 (Kevin De Bruyne) 和京多安 (İlkay Gündoğan)



国米中卫巴斯托尼 (Bastoni) 进入中场给曼城的斯通斯 (John Stones) 施加压力

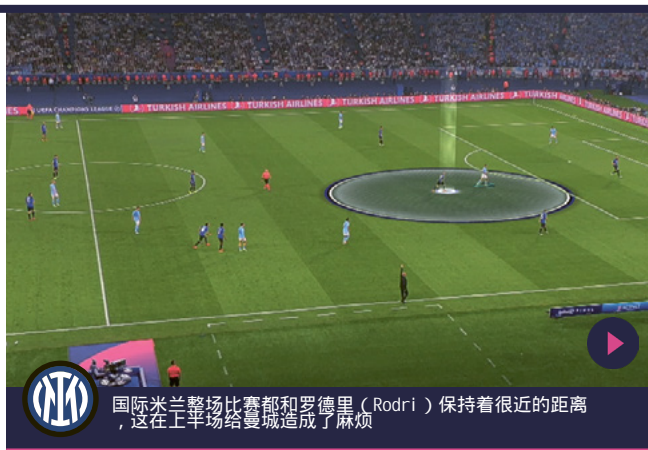
国米对罗德里的考验

国米中卫对10号位球员的压迫导致国米中场可以把注意力集中在其他地方——尤其是试图限制曼城中场核心罗德里（Rodri）的影响。“他们总是有一名中场球员扑向罗德里，”马丁内斯（Martínez）说。瓜迪奥拉自己后来也承认：“我们没想到（哈坎）Çalhanoglu会盯防住罗德里（Rodri）。”

尽管罗德里打进了决赛中唯一的进球，并获得了全场最佳球员奖，但他自己也表达了自己“上半场表现不佳”的观点。

这段视频可以在数字版报告中观看，展示了国际米兰怎样试图阻止他的例子，显示机警的的马塞洛·布罗佐维奇（Marcelo Brozović）在罗德里（Rodri）附近，克罗地亚人在队友将球传给埃德森（Ederson）的时候一直靠近曼城中场。门将没有把球传给罗德里（Rodri），而是把球传给斯通斯（Stones）。

瓜迪奥拉（Guardiola）后来承认：“上半场我们很难看到中场的无人盯防的球员。我（在中场休息时）对罗德里（Rodri）说，‘放轻松，你已经是欧洲最好的中场了。别着急——看看空间应该在哪儿。’”



国际米兰整场比赛都和罗德里（Rodri）保持着很近的距离，这在上半场给曼城造成了麻烦

罗德里（Rodri）在决赛结束时完成了比任何球员都多的传球（66次传球成功61次）-显示了国米对他的影响-这是他本赛季在欧冠打满90分钟的比赛中的第三少的传球次数。只有在四分之一决赛对阵拜仁的两回合比赛中，曼城中场节拍器才传出少于于此的传球数。而且，根据记录，只有在这两场比赛中，冠军曼城的控球率才低于他们在伊斯坦布尔的控球率—55.4%



哈坎·恰尔汗奥卢把罗德里（Rodri）藏了很长一段时间



哈兰德 (Erling Haaland) 上半场的射门被奥纳纳 (André Onana) 挡出

曼城把他们的进攻球员联系在一起... 但比平时少了

曼城在通往伊斯坦布尔的路上进了31个球，但在阿塔图尔克奥林匹克体育场，他们几乎没有创造出什么机会。正如欧足联技术观察员小组所反映的那样，他们只有几次像往常一样，通过使他们的组织者进入两线之间，帮助哈兰德利用对方防线身后的空当，以打穿国米的防线。

上半场最明显的例子是第27分钟，罗德里 (Rodri) 在中圈找到国米防守线和中场线之间的空当，传给京东安 (Gündoğan)。虽然达米安 (Darmian) 上抢压迫，但京东安 (Gündoğan) 对他来说太快了，他把球传给了两线之间无人防守的德布劳内 (De Bruyne)，并解放了哈兰德 (Haaland)，后者的斜向跑动让他越过巴斯托尼 (Bastoni)，进入了威胁安德烈·奥纳纳 (André Onana) 的位置。然而，这是当晚挪威人在国米禁区内仅有的两次触球之一。在比赛开始时，控球的曼城以1-3-4-2-1的阵型布局，菱形中场的顶端是京东安 (Gündoğan)，罗德里 (Rodri) 在底部，约翰·斯通斯 (John Stones) 和德布劳内 (De Bruyne) 分别在左右。

上半场德布劳内 (De Bruyne) 腓绳肌受伤下场后，京东安 (Gündoğan) 移到了左路，同时，比利时人的替补菲尔·福登 (Phil Foden) 占据了哈兰德 (Haaland) 身后的位置。曼城阵容的调整效果显著，在77分钟后为替补创造了一个进球机会。京东安 (Gündoğan)，在中场左路，将球向内传给罗德里 (Rodri)，西班牙人将球传给福登 (Foden)，后者巧妙地预测了在他身后的费德里科·迪马科 (Federico Dimarco) 的跑动，用一个漂亮的、轻盈的转身国米球员

摆脱了国米球员，然后带球进入禁区，并完成低射。“福登 (Foden) 不一样，他很直接，”一位决赛观察员在评估替补球员的影响时说，尽管与每一位曼城进攻球员一样，他的影响依然受到国米出色的防守组织的限制。



上半场曼城最大的机会来自于哈兰德 (Erling Haaland) 在国米防线后的精彩跑动

曼城边锋主导压迫

曼城的紧逼战术是决赛中另一个有趣的特点，瓜迪奥拉的队员们重复了在1/4决赛对阵拜仁时的战术。范布隆克霍斯特 (Giovanni van Bronckhorst) 说：“在过去，你会看到曼城的压迫很多，但现在他们总是在高位进行中路封锁，等待合适的时机。”他指出，当曼城进行高位压迫时，是两名边路攻击手杰克·格里利什 (Jack Grealish) 和贝尔纳多·席尔瓦 (Bernardo Silva) 主导压迫，试图把球逼到边路或长传。

在1-4-2-4阵型中，曼城的中路攻击手专注于观察国米控球中场前面的空间。我们在第一段视频中看到了这一点，在数字报告中可以看到，当国米从后场组织进攻时，马塞洛·布罗佐维奇 (Marcelo Brozović) 发现自己被哈兰德 (Haaland) 和德布鲁因 (De Bruyne) 夹在中间。

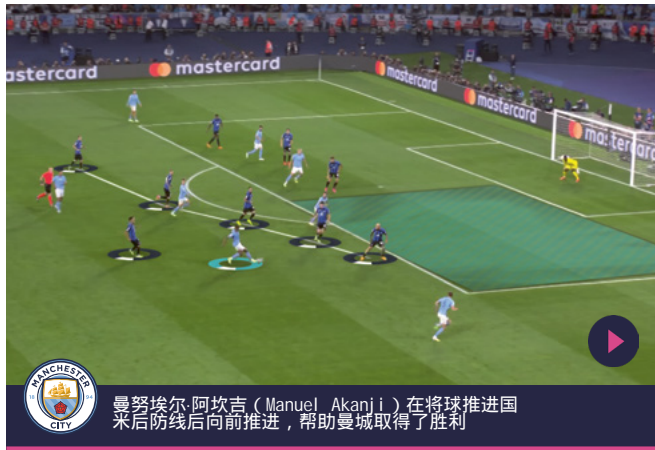
贝尔纳多 (Bernardo) 是那个进入国米禁区压迫巴斯托尼 (Bastoni) 的球员，在第二段视频中他也做了同样的事情，从下面这段视频可以看到，格里利什 (Grealish) 在另一边靠近达米安 (Darmian)，德布劳内 (De Bruyne) 和哈兰德 (Haaland) 再次封闭布罗佐维奇 (Brozović) 周围的空间。在四分之一决赛主场战胜拜仁的下半场比赛中，曼城使用了这种战术，取得了不错的效果 (参见四分之一决赛回顾)。范布隆克霍斯特 (Van Bronckhorst) 补充说：“他们没有高位逼抢，而是更多地在中高位置压迫，当他们需要高位压迫时，边路球员会上抢，就像在主场对阵拜仁的下半场那样。”



贝尔纳多·席尔瓦 (Bernardo Silva) 和杰克·格里利什 (Jack Grealish) 已经准备好了扑上去压住国米的中后卫

阿坎吉传球穿透防线

理论上，曼城在伊斯坦布尔的后防线由四名通常踢中后卫的球员组成。如果这表明瓜迪奥拉（Guardiola）更加务实，这只是故事的一部分。一开始，作为一名英格兰中卫，斯通斯（Stones）就具备可以担任边后卫和中后卫的全能能力。



曼努埃尔·阿坎吉（Manuel Akanji）在将球推进到米后防线后向前推进，帮助曼城取得了胜利

至于阿坎吉（Manuel Akanji），他在2022/23赛季以137次破线传球排名第三，比队友鲁本-迪亚斯（Rúben Dias）多两次。此外，这位瑞士国脚的总传球数还包括17次在进攻三区内的传球，而他本赛季最后一次这样的传球将在未来数年的回放中出现，因为正是这个球让国米禁区内的贝尔纳多·席尔瓦（Bernardo Silva）跑出空位并进行倒三角传中，让罗德里（Rodri）攻入制胜一球。

在进球前74秒的控球时间里，阿坎吉早些时候已经控球，但劳塔罗马丁内斯（Lautaro Martínez）紧紧地贴着他。这一次，他没有受到阿根廷人的阻碍，带球向前推进，这一动作导致巴斯托尼（Alessandro Bastoni）上抢，这反过来又为席尔瓦（Silva）打开了空间，让他进入到国米后卫身后。阿坎吉（Akanji）的传球突破了两名后卫，释放了禁区右侧的贝尔纳多（Bernardo）。瓜迪奥拉（Guardiola）在后防线上拥有四名具备力量速度和出球能力的优秀球员。



阿坎吉抢断劳塔罗



奥纳纳的传球范围是国米的关键资产

奥纳纳从后场发起传球

在决赛中，阿坎吉（Akanji）并不是唯一一个展示了他的传球视野的防守球员。国米门将奥纳纳（Onana）也给欧足联观察员留下了深刻的印象。正如瓜迪奥拉（Guardiola）在赛后对喀麦隆人的评价：“他们把表现出色的奥纳纳（Onana）放在了控球中场的位置上。”

在守门员越来越多地参与比赛的时代，奥纳纳（Onana）的努力体现了这一趋势，他在这个晚上展示了类似后腰的传球能力。第一个视频片段(当你点击数字版报告下面的图片时)显示，他带球走出禁区，然后送出一记长传越过了6名曼城球员直接找到位于对方半场的马丁内斯（Martínez），后者为卢卡库（Lukaku）提供了射正球门的机会。弗兰克·德布尔（Frank de Boer）评价道：“这是一次神奇的传球。”

在第二个片段中，喀麦隆人又完成了一次精彩的传球(可以通过数字报告观看)，他送出精准传球沿着场地直奔卢卡库（Lukaku）脚下，卢卡库转身将球传给替补球员姆希塔良（Henrikh Mkhitaryan），这是他最后时刻的又一次危险进攻。

这是欧战期间奥纳纳完成30次以上传球的五场比赛之一。他的44次传球中有32次成功完成，在决赛中的传球成功率在他的国米队友中排名第六。同时，他也会用手：在2022/23赛季的比赛中，国米门将将以7.84个扑救在守门员中排名第一，比皇家马德里的蒂博·库尔图瓦（Thibaut Courtois）（5.85个）领先两个。



奥纳纳在将球推进最后三分之一之前走出了禁区



比赛数据



曼城

Istanbul 23
FINAL

1-0



国际米兰

■ EDERSON 31

AKANJI 25

RÚBEN DIAS 3

AKÉ 6

STONES
↻ 2 Walker 82' 5

RODRI 16

BERNARDO SILVA 20

DE BRUYNE
↻ 47 Foden 36' 17

GÜNDOĞAN (C) 8

GREALISH 10

■ HAALAND 9

替补

ORTEGA 18

CARSON 33

PHILLIPS 4

LAPORTE 14

ÁLVAREZ 19

GÓMEZ 21

MAHREZ 26

PERRONE 32

PALMER 80

LEWIS 82

教练

PEP GUARDIOLA

2023年6月10日星期六
伊斯坦布尔，阿塔图尔克奥林匹克体育场

进球

Rodri 68

裁判

Szymon Marciniak (Poland)



24 ONANA ■

DARMIAN
↻ 33 D'Ambrosio 84'

15 ACERBI

BASTONI
↻ 8 Gosens 76'

DUMFRIES
↻ 12 Bellanova 76'

23 BARELLA ■

77 BROZOVIĆ (C)

HAKAN ÇALHANOĞLU
↻ 22 Mkhitarjan 84'

32 DIMARCO

10 MARTÍNEZ

DŽEKO
↻ 90 Lukaku 57' ■

替补

1 HANDANOVIĆ

21 CORDAZ

5 GAGLIARDINI

6 DE VRIJ

11 CORREA

14 ASLLANI

37 ŠKRINIAR

教练

SIMONE INZAGHI

曼城

国际米兰

1	进球	0
55	控球率 (%)	45
7	射门次数	14
4	射正	6
3	未射正	7
2	被封堵	0
0	射中门柱	1
2	角球	4
2	黄牌	4
0	红牌	0
512	试图传球	394
443	完成传球	325
112.9 km	覆盖距离	114.2 km





笑容满面的瓜迪奥拉（Pep Guardiola）与大耳朵杯合影



重回 顶峰

经过了多年对冠军的向往，佩普·瓜迪奥拉（Pep Guardiola）向世人展示了他是如何带领曼城队在一场彪炳足球史的征程中夺得他们的第一个欧冠冠军的。

12年前，佩普·瓜迪奥拉（Pep Guardiola）作为巴塞罗那队主教练赢得了他的第二次欧冠冠军，6月10日，他再次获得了奖杯。

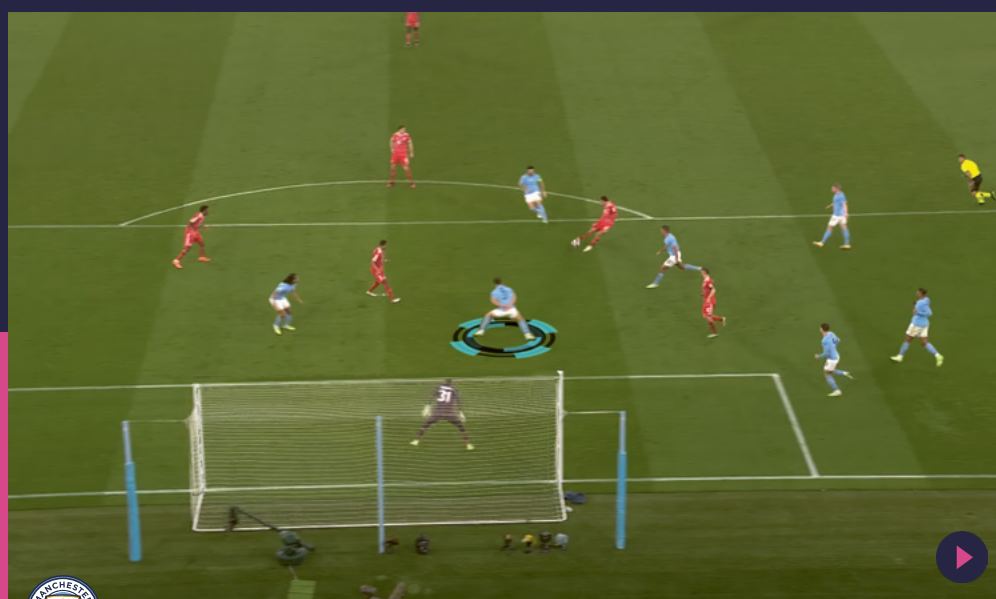
对于这位52岁的教练来说，这是一项个人的壮举，使他与鲍勃·佩斯利（Bob Paisley）和齐内丁·齐达内（Zinedine Zidane）并列三位拥有三届欧冠冠军的教练。在他们之上的只有四次获得欧冠冠军的卡洛·安切洛蒂（Carlo Ancelotti）。

在担任曼城队主帅的七个赛季中，瓜迪奥拉（Pep Guardiola）带领球队赢得了五次英超冠军，但这一次却更进一步——这是俱乐部的第一个欧洲冠军。他回想起：“我们多年来一直在为这场比赛而努力。”

在那段时间里，球队经历了半决赛的两次失利和2021年决赛对阵切尔西的失利。这一次有什么不同？一名不折不扣的中锋埃尔林·哈兰德（Erling Haaland）的出现是一个因素，我们将在晚些时候聊到本届赛事的最佳射手。



The agony and ecstasy of a final



鲁本·迪亚斯 (Rúben Dias) 封堵拜仁慕尼黑队的射门



“作为教练，我们要根据球员的能力进行安排。这与我想让他们如何比赛无关。”



约翰·斯通斯（John Stones）去中场回接建立进攻

在瓜迪奥拉（Pep Guardiola）眼中——另一个因素为——他的球队在本方罚球区内的出色表现。

曼城队的决赛阵容包括四名中后卫：曼努埃尔·阿坎吉（Manuel Akanji）、约翰·斯通斯（John Stones）、鲁本·迪亚斯（Rúben Dias）和内森·阿凯（Nathan Aké）。尽管他的球队在2020/21赛季的欧冠联赛中同样8次零封了对手，但瓜迪奥拉（Pep Guardiola）认为他们对本方危险区域的防守从未像2022/23赛季那样好过。

“我认为这支球队是我们罚球区内防守最好的球队，”他说。“他们是中后卫，他们对这个位置了如指掌。”

我一直认为我们防守得很好。如果你看看数据丢球数，这个数字一直非常非常低。我们一直是一个非常稳固的团队。然而，在罚球区内，毫无疑问这是一个防守传统、赢得一对一、阻止或封堵射门的区域。这个赛季是我们最好的一个赛季，因为我们的后卫水平很高。”

特别提到一名后卫，斯通斯（John Stones）在本赛季的位置调整，使其有大量机会证明其创造力天赋。在曼城队组织进攻时，这位英格兰中后卫从与罗德里并肩作战，最终担当了边后卫/中场的混合型角色，曼城队在决赛的控球阶段中，他在菱形中场的右侧进行组织。

“我认识约翰（John Stones）已经七年了，”瓜迪奥拉（Pep Guardiola）说。“我很清楚他能做什么，他也知道我们需要什么。我们有时需要位置调换，而约翰有能力打中场。他有能力打更靠前的位置，我们不仅在对阵国际米兰队的比赛中看到了这一点，在之前的比赛中也是如此。”

“作为教练，我们要根据球员的能力进行安排。这与我想让他们如何比赛无关；如果一个球员不能踢这个位置，那么他就不能首发。约翰（John Stones）有这个能力。我们之前尝试过边后卫——法比安·德尔夫（Fabian Delph）、奥列克桑德尔·津琴科（Oleksandr Zinchenko）、若昂·坎塞洛（João Cancelo）、里科·刘易斯（Rico Lewis），他们都做得很好。我们已经尝试了许多我知道可以踢这个位置的球员，约翰就是其中之一。什么都没有改变，他作为一名球员的品质让他能够做到这一点。”





埃尔林·哈兰德（Erling Haaland）获得了一切（左）；曼城队把他们最想要的奖杯带回了家

“我什么都没说，一句话都没有。”瓜迪奥拉（Pep Guardiola）说道。“时间告诉我们，当外部干扰趋近于零甚至没有时，球队会更放松。我们在一起踢了八年球，对彼此都很了解。我们都知道我们对冠军的渴望，因为我们已经为这场比赛努力了很多年，特别是在过去的三四年里，这是我们这些年不断奋进并努力工作的过程。”

“我们知道对手会有多难对付——事实就是如此。我们知道我们无法完全摆脱即将经历的紧张。第一次赢得欧冠联赛总会是一种情绪上的挑战。如果我们有机会在接下来的几年里参加另一场决赛，这种情况可能会有所改变。我们知道那一天在情绪上会很艰难，确实如此，但谢天谢地，我们做到了。”

瓜迪奥拉（Pep Guardiola）继续说：“总的来说，比赛不是很流畅，但也正常，因为这是在决赛的紧张气氛下进行的。我们在下半场进球前后都表现得很好，我们让重要的球员更多的持球。贝尔纳多·席尔瓦在这种比赛中一如既往地表现出色，最终我们设法成功得分。”

即使在那时，瓜迪奥拉（Pep Guardiola）也不认为胜券在握。“我们无法降低比赛节奏，使我对比赛的结局持悲观态度，并且在他们换上了卢卡库（Romelu Lukaku）之后，向罚球区内传球的次数增加了；他们开始让尼科尔·巴雷拉（Nicolò Barella）和亨里克·姆希塔良（Henrikh Mkhitaryan）控球，特别是将更多的球传给卢卡库（Romelu Lukaku）和劳塔罗·马丁内斯（Lautaro Martínez）时，我有消极的想法。”

这让我们想到了另一位曼城队球员：埃德森（Ederson）。教练可以设计计划，可以调整比赛打法，但最终，他要依靠球员们在重大比赛中创造重要时刻。

瓜迪奥拉（Pep Guardiola）把功劳归功于他的守门员：“他们引进了一些新援，我们在最后时刻遭受了很大的打击，因为他们真的给了我们很大的压力。面对发挥出色的埃德森（Ederson），对手获得了两次明显的机会。从我在场上场下的经验来看，想要赢得比赛——正如我多次见证的那样——你的守门员要做出一两次关键扑救。如果他不这么做，你就赢不了。而埃德森（Ederson）今年守住了球门，所以他带领我们取得了胜利。”凭借着出色的发挥，他也带领瓜迪奥拉（Pep Guardiola）再次登上了欧洲冠军联赛的顶峰。

如果以上是防守方面，那引领进攻的人又如何？在曼城队之前的欧冠联赛决赛中，他们让凯文·德布劳内（Kevin De Bruyne）扮演了一个假9号的位置。相比之下，这支曼城队球队有一个纯粹的9号球员哈兰德（Erling Haaland），他的数据证实了他的冲击力-在欧冠中的12个进球，以及在英超中的40个进球。

曼城队需要在多大程度上在比赛中做出调整，以适应他们强大的挪威新援？“其实更多的是帮助哈兰德（Erling Haaland）适应球队，反之亦然，”瓜迪奥拉（Pep Guardiola）解释说。“当你有一个像朱利安·阿尔瓦雷斯（Julian Álvarez）这样有能力的球员时，他就必须上场。这更多的是关于建立他们彼此之间的联系，而不是改变我们一直以来所基于的比赛原则。归根结底，哈兰德（Erling Haaland）开始训练，比赛，熟悉他的队友，其他的一切自然会好的。”

也许是这样，但在决赛的压力下，事情变得不那么自然了，这是瓜迪奥拉（Pep Guardiola）想要谈的另一件事——这种场合带来的不可避免的紧张。在2009年作为巴塞罗那那教练的第一次欧冠决赛之前，他准备了一段7分钟的励志视频，使用了电影《角斗士》中的音乐。这次不行。



战术分析

从曼彻斯特城队对中场区域的强势控制，到拜仁慕尼黑队对边路区域的充分利用，再到皇家马德里队通过耐心收获回报，技术观察员们重点分析了决赛前的技战术重点话题。



小组赛阶段

在2022-23赛季的欧冠联赛，从后场开始组织进攻再次成为了主流的战术趋势，其中小组赛阶段就有大量的例子。欧足联的比赛观察员发现，各支球队经常会通过两名中后卫和一名中前卫从后场推进。球队在本方罚球区内或罚球区附近控球，吸引对方阵型前压并对本方实施压迫，然后伺机突破对方压迫的第一条阵线，这是一个常见的战术。

顿涅茨克矿工队破解莱比锡队的压迫

不只是强队会采用这种战术。小组赛第1轮顿涅茨克矿工队在客场爆冷4:1击败莱比锡队的比赛就是一个很好的例子。他们故意吸引主队向前压迫，然后在合适的时机快速向前传球，并通过制造人数优势利用起边路的空间。

顿涅茨克矿工队从本方罚球区内开始组织进攻并最终打入本场比赛第二粒进球的过程令人印象深刻——他们在防守三区耐心地传球，随后找到机会向前传球，突破莱比锡队前场压迫的第一条阵线，将球传给左路的米哈伊洛·穆德里克（Mykhailo Mudryk），后者快速带球向前并最终助攻马里安·舍维德（Marian Shved）破门得分，整个过程持续了37秒。



顿涅茨克矿工队吸引莱比锡队进行前场压迫，随后他们破解了压迫



蒂博·库尔图瓦（Thibaut Courtois）在对阵莱比锡队的比赛中控球

后场至中场的推进

本赛季欧冠联赛正赛的32支球队中，有21支球队尝试从后场向中场的推进次数多于从中场向前场的次数。唯一一支小组赛全胜的球队拜仁慕尼黑队完成了最多的从后场向中场的成功推进（264次），萨格勒布迪纳摩队（244次）和队史首次打入欧冠淘汰赛阶段的布鲁日队（239次）紧随其后。从后场到中场推进成功率最高的是卫冕冠军皇家马德里队（86%）。安切洛蒂（Carlo Ancelotti）的球队尽管尝试从中场向前场推进的次数更多（375次），但他们224次尝试从后场向前场的推进取得了193次成功，他们也从获益。



后场推进成功率

哪一支球队后场推进的成功率最高？在进入淘汰赛阶段的16支球队中，F组头名皇家马德里队以86.2%的成功率排名第1，而法兰克福队则以55.8%的成功率排名末位。其他球队的后场推进成功率都在60%-80%之间，本菲卡队的后场至前场推进的成功率为66.7%。

曼城队的中场进攻组织

曼彻斯特城队在中路的进攻组织给人留下了深刻的印象。欧足联的观察员们分析了他们在主场2:1战胜小组排名第二的多特蒙德队的比赛中利用轮转和三角传球创造空间的方式。在这场比赛中，曼城的边后卫坎塞洛（João Cancelo）和斯通斯（John Stones）位置前提并内收成为中前卫，而原本在这个位置的中前卫则拉边或是前插。

为了解释曼城队的三角进攻，观察员截取了他们比赛的一个片段。在这个片段中，坎塞洛（João Cancelo）前插，菲尔·福登（Phil Foden）从左路内收，贝尔纳多·席尔瓦（Bernardo Silva）拉开到边路。

瓜迪奥拉在赛后解释道，他们注意到了多特蒙德队保护空间的能力，因此在赛前“练习了这样的跑动以及进攻模式”。进行这种轮转跑位的目的是“让凯文·德布劳内（Kevin De Bruyne）来到右路参与进攻，这样我们能获得更多传中的机会”，左路的坎塞洛同样如此（João Cancelo）。

根据技术观察员乔瓦尼·范布隆克霍斯特（Giovanni van Bronckhorst）的观察，曼城队的中场组织有着清晰的逻辑：“我做主教练的时候总希望把球留在中路，这样我们有更多的出球方向选择。如果球在边路，那我们就只能留在边路，或是向中路走。”

因此，对于曼城队的进攻，“你可以看到，一旦从边路推进，他们总是想要向中路发展——他们会传给罗德里（Rodri）或斯通斯（Stones），或者直接传给哈兰德（Erling Haaland），后者会把球回做中场球员，然后他们再转移，这样他们就能创造更多的空间和更多的攻击对手的可能性。”



坎塞洛（João Cancelo）前插的同时，福登（Phil Foden）从边路内收，贝尔纳多·席尔瓦（Bernardo Silva）拉开到边路，哈兰德（Haaland）在罚球区内等待接应传中



切尔西队边翼卫在进攻三区的支援

边翼卫是切尔西队的倚仗

另一支在中场三区组织方面受到观察员关注的球队是切尔西队。他们本赛季欧冠第三高的场均控球率（64%）值得注意。在他们的战术中，中场三区的转移球以及两名边翼卫的快速处理球是重点。

对于主场战胜AC米兰队的比赛，时任切尔西主帅格雷厄姆·波特（Graham Potter）评价他们“在进攻时充分利用了球场宽度”。观察员看到AC米兰队很难应对切尔西队1343阵型中的边翼卫里斯·詹姆斯（Reece James）和本·奇尔威尔（Ben Chilwell）。詹姆斯（Reece James）的进攻三区传球次数（23次）排在该轮小组赛边后卫排行榜的前五。波特（Graham Potter）宣称“他有能力在欧洲的任何一支球队踢球”。小组赛结束时，他运动战的传中数排名前十（20次），而奇尔威尔（Ben Chilwell）则在传中成功数（10）排名中排在第5位。范布隆克霍斯特（Van Bronckhorst）在球员时代就是一名优秀的边后卫。他对如今的边翼卫角色有着这样的思考：“很多时候，边翼卫脑子里都在想着进攻。这是一个矛盾的地方——作为一个边翼卫，你要知道什么时候参与进攻，也要知道什么时候参与防守，并始终站在一个合理的位置。”



凯文·德布劳内（Kevin De Bruyne）在边路送出传中

中场推进

小组赛阶段，有11支球队从中场向前场的推进次数多于从后场向中场的推进次数，他们是：巴塞罗那队、马赛队、皇家马德里队、切尔西队、马德里竞技队、尤文图斯队、利物浦队、莱比锡队、巴黎圣日耳曼队和萨尔茨堡红牛队。



瓜迪奥拉的控球战术

在小组赛G组中保持不败的曼彻斯特城队为我们提供了另一个值得思考的例子。瓜迪奥拉 (Pep Guardiola) 的球队尝试了最多次从中场向前场的推进 (481次)，这也是他们超高的控球率的结果。他们66%的场均控球率在小组赛阶段排名第1，因此他们在中场三区 and 前场三区自然拥有更多的控球机会。考虑到战术风格的因素，我们也将不会对巴塞罗那队的这两项数据感到奇怪了——他们小组赛阶段的场均控球率为65%，总共尝试了426次从中场向前场的推进以及225次从后场向中场的推进。

造成这种结果的一个原因可能是对方在与上述球队交手时会选择后场深度防守。用一位经验丰富的主教练的话来说，当对方采取1541阵型或1532阵型进行深度防守时，“你的球队都快来到对方半场进行后场进攻组织了”。



1/8决赛

欧洲顶级俱乐部球队是怎样进行从中场到前场的推进的？这是欧足联技术观察小组提出的问题。本赛季欧冠1/8决赛的比赛给他们提供了一点线索。

拜仁慕尼黑队vs巴黎圣日耳曼队



在充分拉开宽度并向边路进攻后，拜仁慕尼黑队利用一脚传向后门柱区域的传中在客场打进制胜球。



格纳布里 (Serge Gnabry) 在对阵巴黎圣日耳曼队的比赛中射门。

拜仁慕尼黑队边路制胜

在战胜巴黎圣日耳曼队的比赛中，拜仁慕尼黑队在边路的渗透相当出色。首回合比赛边翼卫阿方索·戴维斯 (Alphonso Davies) 传中助攻金斯利·科曼 (Kingsley Coman) 打进的制胜球突出显示了他们面对对方1442阵型下密集防守时拉扯对方阵型的方式。

对于边翼卫的角色，欧足联技术观察员范布隆克霍斯特 (Giovanni van Bronckhorst) 说：“大多数球队防守时会中路保证人数优势，并将对方的进攻驱赶到边路，从而保护中路区域。这就意味着很多时候的进攻组织会交给边翼卫进行。因此，边翼卫需要进行正确的传球和跑动选择——他们的角色真的很重要。”

范布隆克霍斯特 (Giovanni van Bronckhorst) 认为，拜仁慕尼黑队在这个位置上拥有众多进攻型球员，这显然是他们的一个优势：“让边锋球员来打边翼卫的一个好处是，当获得一对一的机会时，他们能比后卫制造更多威胁，因为他们更擅长进行一对一进攻。”

正如拜仁当时的主教练朱利安·纳格尔斯曼 (Julian Nagelsmann) 所说，赛前和半场休息时的分析结果都显示“我们的边翼卫在下半场有很大的机会进行更多的纵深跑动，就像我们打进第一个球时看到的那样——向对方防线身后的前插跑动以及向对方后门柱区域的传中都非常关键。”

基米希的渗透传球

另外值得一提的是，约书亚·基米希 (Joshua Kimmich) 在中场区域的传球同样给拜仁慕尼黑队带来了积极影响。他两回合的破线关键传球次数 (3次) 排在这一轮淘汰赛所有球员之首。此外，他两回合共送出17次传向进攻三区的破线传球，几乎是他的队友本杰明·帕瓦尔 (Benjamin Pavard) 和多特蒙德队的裘德·贝林厄姆 (Jude Bellingham) 的两倍，这两名球员各送出9次这样的传球。

加雷斯·索斯盖特 (Gareth Southgate) 对基米希的传球能力评价道：“我认为这不是所有人都具备的能力。我更多的时候看到的是球员能保住控球权，但这意味着他们通常只能横传或者回传。所以基米希 (Joshua Kimmich) 真的是一位高水平的球员。首先，他能察觉到向前传球的机会；其次，他拥有这样传球的勇气；最后，他具备准确地将球向前传到队友脚下或是空间里的技术。”

拜仁慕尼黑队的有效反抢

拜仁慕尼黑队首回合的另一个表现出色之处是他们有效的反抢。如果说在进攻方面，纳格尔斯曼 (Julian Nagelsmann) 希望他的球队在上半场打出更强悍的进攻，那么在防守方面令人印象深刻的地方是，他们直到补时阶段才让对方通过梅西 (Lionel Messi) 的任意球射门获得上半场第一次射门机会。值得注意的是，他们不只是第一回合做好反抢。在王子公园球场61次赢回球权后，他们在第二回合更是67次赢回球权——这个数字在本轮淘汰赛中排名第1。

3

基米希 (Joshua Kimmich) 送出了1/8决赛所有球员中最多的破线关键传球

17

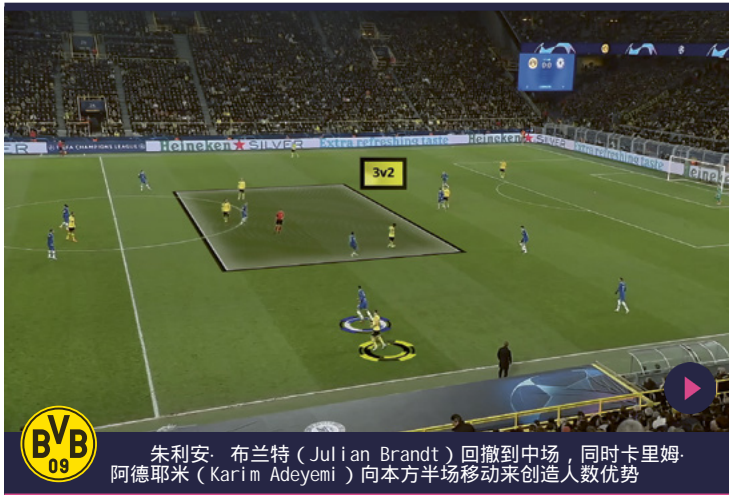
基米希 (Kimmich) 传向进攻三区的破线传球数几乎是排名第2球员的两倍

128

拜仁慕尼黑队两回合夺回球权的次数是1/8决赛所有球队中最多的



多特蒙德队vs切尔西队



朱利安·布兰特 (Julian Brandt) 回撤到中场，同时卡里姆·阿德耶米 (Karim Adeyemi) 向本方半场移动来创造人数优势

多特蒙德队制造人数优势

多特蒙德队在中场制造人数优势后攻入进攻三区的方式同样值得我们思考。在他们首回合主场1:0战胜切尔西队的比赛中，我们可以找到很多多特蒙德队的两名边后卫拉开到边路、一名边锋——右边锋朱利安·布兰特 (Julian Brandt) 或是左边锋卡里姆·阿德耶米 (Karim Adeyemi) ——回撤到中场来制造人数优势的例子。在这种战术结构中，裘德·贝林厄姆 (Jude Bellingham) 担任着中场自由人的角色。他在比赛中不断接球，并通过传破线传球的能力来引导球队的进攻。

我们可以在上方左侧的视频中看到，当多特蒙德队的守门员格雷戈·科贝尔 (Gregor Kobel) 将球传出时，他们的两名边后卫在边路拉开宽度，同时布兰特回撤到中场与贝林厄姆 (Jude Bellingham) 和萨利赫·厄兹詹 (Salih Özcan) 一起制造出人数优势。随后，厄兹詹 (Salih Özcan) 拉边与阿德耶米 (Karim Adeyemi) 换位，后者回撤到本方半场中路区域，与队友一起继续制造面对对方两名中卫恩佐·费尔南德斯 (Enzo Fernández) 和鲁本·洛夫图斯-奇克 (Ruben Loftus-Cheek) 形成的人数优势。



裘德·贝林厄姆 (Jude Bellingham) 在对阵切尔西队的比赛中担任中场自由人角色

多特蒙德队的防守

多特蒙德队在非控球时的防守战术也值得一提。埃丁·泰尔齐奇 (Edin Terzi) 的球队封锁中路区域，拦截切尔西队联系若昂·菲利克斯 (João Félix) 的线路，逼迫伦敦球队将球传给边路的哈基姆·齐耶赫 (Hakim Ziyech)。在右边的这段视频中，齐耶赫 (Hakim Ziyech) 送出了一脚传中，但是罚球区内只有凯·哈弗茨 (Kai Havertz) 一名队友接应。泰尔齐奇 (Edin Terzi) 在赛后说，他们注意到“如果切尔西队传中，那么他们在中路就只有哈弗茨 (Kai Havertz) 一个接应点，因为其他队友不喜欢进入罚球区接应传中。”



多特蒙德队将切尔西队向边路驱赶，然后在中路密集站位防守传中

“切尔西队希望将球传给中路的菲利克斯 (João Félix)，然后让他转身并寻找机会攻击我们防线的身后。这是我们要努力阻止的——我们制定了计划去封锁中路空间，在他们控球时将他们向边路驱赶，并迫使他们传中。”

埃丁·泰尔齐奇 | 多特蒙德队主教练



利物浦队vs皇家马德里队

皇家马德里队的转移球

欧足联技术观察员列举的另一组1/8决赛的对决双方是利物浦队和皇家马德里队，这是上赛季决赛的重演。到1/8决赛结束时，皇家马德里队平均每次控球时长排名第三(30.4秒)。在安菲尔德进行的首回合比赛中，皇家马德里队用长时间的控球与巧妙的转移球结合化解了利物浦队的高强度压迫。安切洛蒂(Carlo Ancelotti)的球队能成功地吸引对方球员向球场一侧移动，然后通过转移球破解对方的压迫，从另一侧攻击对方。



在这张图中，皇家马德里队中场决策大师卢卡·莫德里奇(Luka Modrić)示意爱德华多·卡马文加(Eduardo Camavinga)向左路转移。这脚转移球形成了4v3的局面，并最终带来了维尼修斯·维尼奥尔(Vinícius Júnior)本场的最后一粒进球。



卡马文加(Eduardo Camavinga)的推进能力

对于一名在对方压迫下不仅能护住球，还能完成推进的球员给球队带来的好处这个问题，范布隆克霍斯特(Giovanni van Bronckhorst)说道：“我一直很喜欢那些能在压迫下控球的球员。如果你是一个6号位球员，面对那些只能进行一或两次触球后就要出球的球员，压迫会变得简单。因为你知道他只能触球一两次，这样你就可以把握好压迫的时机。但如果面对的是控球能力很强的球员，那压迫就会变得很难。比如说卡马文加(Camavinga)，他有时能在压迫下进行突破，这会让防守方很困难，因为他摆脱了压迫。他身前的防守球员就必须得上抢，这时就会漏掉别的进攻球员。”

在第二回合比赛打进制胜球前，本泽马(Karim Benzema)先回撤到左路与托尼·克罗斯(Toni Kroos)维尼修斯(Vinícius Júnior)进行短传配合，然后用他标志性的移动来到对方两名中后卫之间的空档，并接到卡马文加(Camavinga)传球，最终完成得分。



“卡马文加(Camavinga)有时能在压迫下进行突破，这会让防守方很困难，因为他摆脱了压迫。他身前的防守球员就必须得上抢，这时就会漏掉别的进攻球员。”

乔瓦尼·范布隆克霍斯特 | 技术观察员





卡里姆·本泽马 (Karim Benzema) 的控球能力是皇家马德里队的重要武器

掌控比赛

在主场保住第一回合的领先优势同样显示了皇家马德里队对比赛的巧妙掌控。通过对前压进攻时机的正确选择，他们展示了自己老到的经验。在这张图中，三名皇家马德里队球员在本方半场被五名利物浦队球员围抢。对一支经验不足的球队来说这是个麻烦，但莫德里奇 (Luka Modrić) 摆脱一名利物浦队球员的防守，并用一记转移球打开局面，从而帮助他们破解了这一次压迫。本泽马 (Karim Benzema) 在这方面也发挥了关键作用，他用自己的控球能力帮助球队进行推进。事实上，在对阵利物浦队的首回合比赛中，他在高强度压迫下的传球成功率达到88.9%，而他的年轻同胞卡马文加 (Camavinga) 的这项数据在白衣军团中排名第二(87%)。



利物浦队在第二回合的球员平均站位

利物浦队灵活的前场四人组

利物浦队尽管最终以2:6的总比分被淘汰，但他们第二回合在伯纳乌球场的战术十分有趣。克洛普 (Jürgen Klopp) 在首发阵容中排出了灵活的前场四人组，四个人之间聪明的换位是他们进攻战术的核心。从他们的平均站位图可以看到，迪奥戈·若塔 (Diogo Jota) 和科迪·加克波 (Cody Gakpo) 都像是伪九号一样主要在中路活动，默罕默德·萨拉赫 (Mohamed Salah) 和达尔文·努涅斯 (Darwin Núñez) 在边路活动。通过这样的首发安排，若塔和加克波在伯纳乌球场的上半场比赛中创造出了几个很有希望的进攻机会。

解放萨拉赫 (Salah)

最后，利物浦队的另一个战术通过传控吸引皇家马德里队球员前压，然后用传球让萨拉赫 (Salah) 攻击对方后卫线身后的空间。这里的关注点可能是从中场到前场的推进，但在其中，多样化的进攻手段是至关重要的。利物浦队能够向后场和边路转移球，耐心地保持控球，直到皇家马德里队球员开始前压——这正是维吉尔·范迪克 (Virgil van Dijk) 给萨拉赫 (Salah) 送出斜长传的时机。



利物浦队用长时间的控球吸引皇家马德里队后卫线前压。然后他们再用长传球直接进攻皇家马德里队后卫线的身后空间。

1/4决赛

在欧冠级别的比赛中，封锁对方的空间这一道理向来知易行难。曼彻斯特城队和拜仁慕尼黑队之间的1/4决赛为我们提供了一个有趣的例子。首回合比赛中，拜仁慕尼黑队先找到了破解主队压迫的方法。随后曼城队的战术调整，为他们3:0的完胜奠定了基础。

曼彻斯特城队vs拜仁慕尼黑队

曼彻斯特城队后卫鲁本·迪亚斯
(Rúben Dias) 防守拜仁慕尼黑队边锋
塞尔吉·格纳布里 (Serge Gnabry)



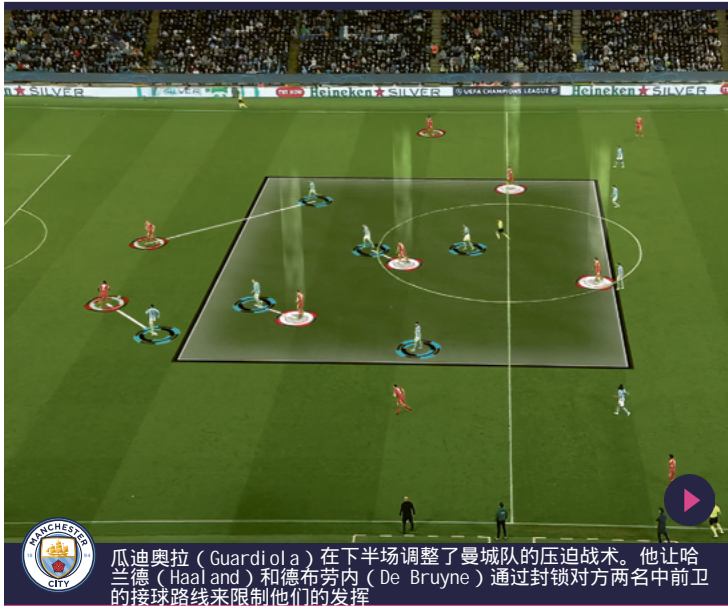


拜仁慕尼黑队破解曼城队的压迫

根据欧足联技术观察小组的解释，瓜迪奥拉成功地调整了曼城队的压迫战术，限制了拜仁慕尼黑队的空间。在曼彻斯特的下半场最终被证明是这两回合淘汰赛决定性的半场比赛。在上半场比赛中，拜仁慕尼黑队成功摆脱了曼城队的压迫，给想要通过大幅前压制造失误的曼城队制造了不小的麻烦。右边的第一张图就是一个例子。曼城队的埃尔林·哈兰德（Erling Haaland）和凯文·德布劳内（Kevin De Bruyne）向前压迫对方的两名中后卫，伊凯尔·京多安（İlkay Gündogan）和罗德里（Rodri）跟防对方两名中前卫，贝尔纳多·席尔瓦（Bernardo Silva）和杰克·格拉利什（Jack Grealish）则负责防守对方两名边翼卫。但他们前场压迫的阵线与后卫之间出现了较大的空间，随后拜仁慕尼黑队守门员扬·索默（Jann Sommer）的传球找到了跑入这个空间里接应的边后卫本杰明·帕瓦尔（Benjamin Pavard）。



哈兰德（Haaland）和德布劳内（De Bruyne）向前压迫拜仁慕尼黑队的两名中后卫



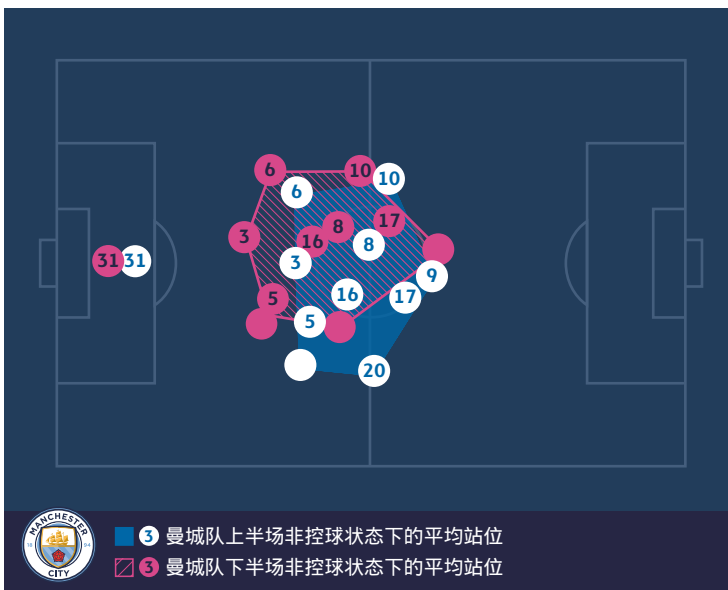
瓜迪奥拉（Guardiola）在下半场调整了曼城队的压迫战术。他让哈兰德（Haaland）和德布劳内（De Bruyne）通过封锁对方两名中前卫的接球路线来限制他们的发挥

两线之间空间的争夺

瓜迪奥拉（Guardiola）在赛后认可了拜仁慕尼黑队球员将球传向位于曼城队中后场两线之间的球员的能力：“我们无法保护空间，尤其是面对穆夏拉（Musiala）和格纳布里（Gnabry）时。”这对锋线组合经常回撤到这片空间里，格纳布里（Gnabry）总能在里接到达约·于帕梅卡诺（Dayot Upamecano）的传球，后者两回合共送出37次破线传球，排在1/4决赛所有球员中的第二名（仅次于切尔西队中前卫恩佐·费尔南德斯（Enzo Fernández））。瓜迪奥拉（Guardiola）在下半场对压迫战术的调整值得我们思考。他让球队的整体阵型向后移动了——然后他们在比赛的最后20分钟连入两球锁定了3:0的胜利。他对此说道：“我们做出了一些改变，让我们的压迫变得更有效。”瓜迪奥拉（Guardiola）在下半场让两名边锋贝尔纳多·席尔瓦（Bernardo Silva）和格拉利什（Grealish）向斜前方压迫拜仁慕尼黑队的两名中后卫，他们取代了两名前锋的压迫工作。

在左边的片段中，贝尔纳多·席尔瓦（Bernardo Silva）和格拉利什（Grealish）分别压迫德利赫特（De Ligt）和于帕梅卡诺（Dayot Upamecano）。这意味着曼城队在中路有4人形成方形的站位——哈兰德（Haaland）和德布劳内（Kevin De Bruyne）封锁拜仁慕尼黑队两名中前卫的接球路线，罗德里（Rodri）和京多安（Gündogan）分别盯防穆夏拉（Musiala）和格纳布里（Gnabry）。在这种战术下，曼城队更好地封锁了对方的出球线路，并通过这种战术收获了本场比赛的第二粒进球——格拉利什（Grealish）对于帕梅卡诺（Upamecano）实施压迫，后者在传球线路被封锁的情况下向内线运球，然后丢掉了球权。曼城队最终由哈兰德（Haaland）助攻贝尔纳多·席尔瓦（Bernardo Silva）头球破门。

“贝尔纳多（Bernardo Silva）无处不在，他有球和无球的每个动作都显示着他对比赛的完美理解，”瓜迪奥拉（Guardiola）如此评价这位1/4决赛两回合里在所有进攻型球员当中抢断次数最多（14次）和拦截次数第三多（3次）的球员。他还称赞了格拉利什（Grealish）在防守中的表现，这位边锋在本轮淘汰赛中夺回球权的次数（14次）排名所有进攻型球员之首。



● 3 曼城队上半场非控球状态下的平均站位
● 3 曼城队下半场非控球状态下的平均站位

皇家马德里队vs切尔西队

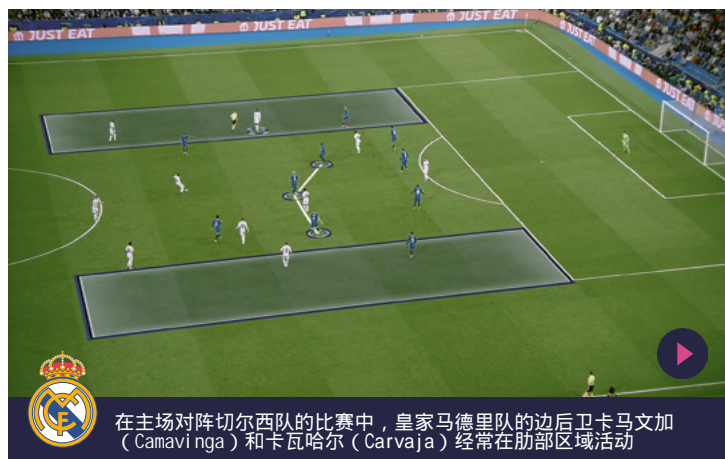
边后卫创造空间

与上述的那些比赛不同，皇家马德里队两名边后卫丹尼·卡瓦哈尔（Dani Carvajal）和爱德华多·卡马文加（Eduardo Camavinga）对空间的创造和利用他们在主场2:0击败切尔西队的比赛中发挥了决定性的战术作用。在伯纳乌球场进行的这场遭遇战中，他们两名球员在进攻中位置前提到边锋罗德里戈（Rodrygo）和维尼修斯（Vinícius Júnior）的身侧的肋部区域，并送出引人注目的传球。这场比赛的观察员罗伯托·马丁内斯（Roberto Martínez）评论道：“皇家马德里队的两名边后卫是进攻中的“自由人”，他们展现了自己的能力与担当，在那个位置上制造了进攻威胁。卡瓦哈尔（Carvajal）送出的关键传球带来了维尼修斯（Vinícius）的助攻，而卡马文加（Camavinga）的持球也不断威胁着切尔西队的防守。”

下方的第一个片段显示，在卡马文加（Camavinga）送出过顶球找到本泽马（Karim Benzema）之前，他和卡瓦哈尔（Carvajal）两名边后卫已经分别占据了左路和右路肋部的空间。正如马丁内斯（Martínez）提到的，卡瓦哈尔（Carvajal）从边路向中路移动接到托尼·克罗斯（Toni Kroos）的传球，随后用过顶球找到了维尼修斯（Vinícius Júnior），后者助攻本泽马（Benzema）打空门得分。

卡瓦哈尔（Carvajal）在进攻三区区内完成了最多的传球（29次），比他的队友卢卡·莫德里奇（Luka Modrić）还多一次。从战术角度来看，主队的两名边后卫在进攻中还起到了压制切尔西队两名边后卫的作用。他们迫使切尔西队在防守中形成一个扁平的五后卫站位，从而打开中路的空间。

皇家马德里队主教练卡尔洛·安切洛蒂（Carlo Ancelotti）在赛后解释道：“我们的首发阵型只有米利唐（Militão）和阿拉巴（Alaba）两名后卫，克罗斯（Kroos）在他俩身前，他们需要更多帮助。两名边后卫卡马文加（Camavinga）和卡瓦哈尔（Carvajal）作为首发阵容中进攻发起的角色必须更多地留在肋部区域。”





29

丹尼·卡瓦哈尔 (Dani Carvajal)
(左) 在1/4决赛首回合做客斯坦福桥
球场对阵切尔西队的比赛中送出了最多的
进攻三区内的传球。



半决赛

曼城在第二回合对阵皇马时的反抢，凯尔·沃克(Kyle Walker)对维尼修斯·儒尼奥尔(Vinicius Júnior)的限制，国米有侵略性纪律严明的防守都是他们进入决赛的关键因素。

皇家马德里对曼彻斯特城

曼城的防守强度让皇马难以招架

“他们从前场高压，我们无法像往常一样转移球。”这是安切洛蒂(Carlo Ancelotti)对皇马在半决赛第二回合对阵曼城时遇到的困难的反思。由于曼城采取了高强度的反抢压迫，马德里在开场半小时内只在进攻三区完成了一次传球，而主队则完成了105次传球。

开场阶段，曼城球员就在对方半场开始防守，他们的球员选位良好，能够在球权转换时迅速反抢压迫，这意味着皇马很难摆脱压迫。事实上，这支被废黜的冠军在决赛中以52次传球结束了比赛，这是他们2022/23赛季的最低数字。

这段数字版报告中的视频提供了一个例子，说明曼城在逼抢皇马球员时所做的工作。首先，卢卡·莫德里奇(Luka Modrić)发现传球通道被封锁；爱德华多·卡马文加(Eduardo Camavinga)身边有5名对手球员，阻了进攻线路。罗德里(Rodri)移动过来，夺回球权。这是罗德里的11次抢断中的一次，凯尔·沃克(Kyle Walker) (9次)、伊尔凯·京多安(Ilkay Gündoğan)和贝尔纳多·席尔瓦(Bernardo Silva) (7次)紧随其后。



在第二个例子中，我们看到本泽马(Benzema)被六名对方球员包围，皇马再次试图摆脱压迫，这次贝尔纳多(Bernardo)拿球离开了。

这位欧足联的比赛观察员还注意到，曼城为了使球员向前压迫，宁愿冒险在后场进行3v3防守，并确保球队在更高的位置进行压迫。这样的压迫导致最后曼城以4比0的比分获胜，这是皇马自1989年以来在这项赛事中的最大失利。维尼修斯·儒尼奥尔(Vinicius Júnior)进入了球场中央的死胡同，被五名曼城球员困住了，胡利安·阿尔瓦雷斯(Julián Álvarez)断球后带球离开。9秒后，经过3次传球，球进了球门。



沃克(WALKER)做的功课扼杀了维尼修斯·儒尼奥尔(VINÍCIUS JÚNIOR)

凯尔·沃克(Kyle Walker)在2022/23赛季欧冠半决赛之前只首发了一场比赛，但这位右后卫在对阵皇马的两回合比赛中都首发出场，并且表现出色，在首回合的10次对位中赢了8次，在第二回合的5次对位中赢了4次。瓜迪奥拉(Guardiola)在首回合赛后表示，“他在面对世界上最强大的对手之一(Vinicius Júnior)时表现得非常出色”。

沃克(Walker)本人也透露了俱乐部分析师对巴西人能力的详细介绍。他在接受TNT体育巴西频道采访时解释说：“分析师给我提供了很多视频片段，并放到了我的手机上。”“每当我有一点时间，就会观看视频并观察他的不同行动。他在上半场试图让球穿过他的腿(将球让过身体)，如果我没有在功课中看到这一点，也许他会像去年对阵费尔南迪尼奥(Fernandinho)那样把我吸引出来。”



皇马封锁了哈兰德(HAALAND)周围的空间

“你们是怎样限制埃尔林·哈兰德(Erling Haaland)发挥的？首回合在纳乌球场1比1战平的比赛中，皇马找到了更好的答案，将联赛最佳射手的触球数限制在21次，这一数据比其他任何曼城球员都要少。

根据两位教练的说法，皇马对两线之间空间的控制至关重要。瓜迪奥拉(Guardiola)说：“防守区域，即中后卫和边后卫之间的区域，被进攻型中场——卢卡·莫德里奇(Luka Modrić)、托尼·克罗斯(Toni Kroos)或者费德·巴尔韦德(Fede Valverde)所占据——这样双中卫都可以靠近哈兰德(Haaland)。”

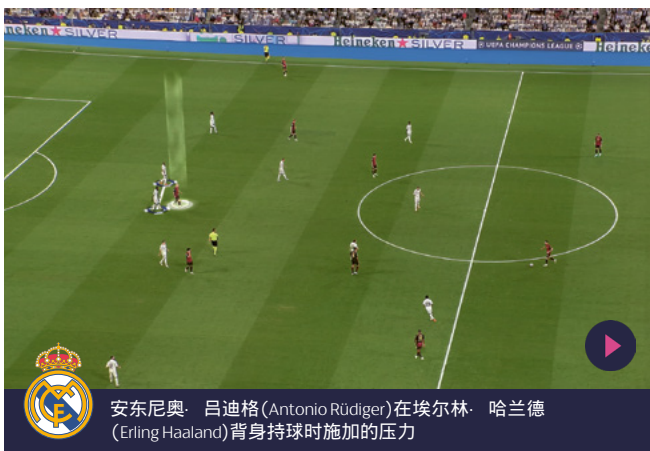
比赛观察员强调了西班牙球队在中路的防守工作，他指出，当罗德里(Rodri)拿球时，主队没有对他进行压迫。相反，皇马的三中场更关注两名八号位球员，在这个例子中，当球传到京多安(Gündoğan)的那一刻，巴尔韦德(Valverde)上抢夺回球权了回来，并发动了反击。

“我认为我们专注于控制防线之间的空间并试图阻止德布劳内(De Bruyne)和京多安(Gündoğan)利用空间，”安切洛蒂说。“他们可以多次触球，但重点是封锁防线间的空间。”

第二个例子强调了皇马的中后卫是如何紧盯哈兰德(Haaland)的，在巴尔韦德(Valverde)上前抢球之前，安东尼奥·吕迪格(Antonio Rüdiger)用有力的防守阻止了哈兰德(Haaland)的进攻。



皇马通过防守中场的覆盖等待曼城进攻，断球球然后反击



安东尼奥·吕迪格(Antonio Rüdiger)在埃尔林·哈兰德(Erling Haaland)背身持球时施加的压力



轮转战术解放了卡马文加(CAMAVINGA)

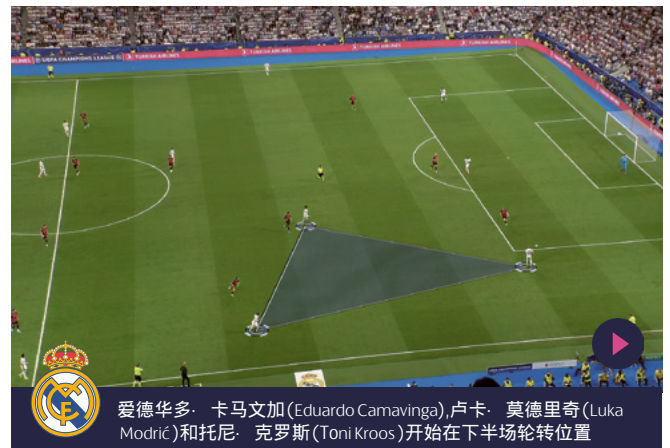
皇马首回合表现的另一个特点是轮转打法，卡马文加(Camavinga)内收，莫德里奇(Modrić)或克罗斯(Kroos)回收到左后卫的位置上。这种位置上的轮转使得曼城在主队建立进攻时更加难以向皇马施压，因为莫德里奇(Modrić)和克罗斯(Kroos)现在回撤得更深了。

正如在1/4决赛回顾部分已经看到的，卡马文加的内收为皇马的进攻提供了帮助。在当晚的13次射门(包括被封堵)中，有12次是在下半场完成的，莫德里奇(Modrić)解释说：“中场休息时，教练希望我们更多地控球，让我们更有创造力。这就是为什么我们让卡马文加(Camavinga)更多地推进至中场。这进展得很顺利。”

让卡马文加(Camavinga)内收的关键是巧妙的轮转战术，在视频的片段中，我们可以看到克罗斯(Kroos)落位在左后卫的位置，莫德里奇(Modrić)在边线上，让卡马文加(Camavinga)进入中路，接到两线之间的传球，迫使罗德里(Rodri)犯规。

在视频的第二个片段中，莫德里奇处于左后卫的位置，他鼓励卡马文加(Camavinga)上前占据两线之间的空间。克罗斯(Kroos)在左路前插，卡马文加(Camavinga)撤回回到中场回接的位置。

视频的最后片段显示卡马文加(Camavinga)在中场，莫德里奇(Modrić)在边线代替他的位置。瓜迪奥拉(Guardiola)随后谈到了皇马巧妙的转移战术，这里有一个例子：皇马队员在左侧密集的区域内有五名队员，他们通过一贯冷静的短传配合，在将球转移到另一侧前摆脱了对手的压迫。这一连串配合以克罗斯(Kroos)精彩的移动和本泽马(Benzema)被斯通斯(Stones)封堵的突破尝试结束。



爱德华多·卡马文加(Eduardo Camavinga)、卢卡·莫德里奇(Luka Modrić)和托尼·克罗斯(Toni Kroos)开始在下半场轮转位置

AC米兰 对 国际米兰

AC米兰无法应对国际米兰的侵略性防守

米兰德比半决赛在首回合比赛的前11分钟就尘埃落定，国米打进两球，在客场2-0战胜对手AC米兰。

这是一个属于国米表演的夜晚，当国米以令人印象深刻的强度和能量投入于比赛中时，这是一个属于他们的夜晚。观察员大卫·詹姆斯(David James)说：“他们在中场进行密集压迫，他们将中场队员和回撤的前锋相结合，这意味着AC米兰几乎没有时间将球回传并组织进攻。”



国米的弗朗西斯科·阿切尔比(Francesco Acerbi)力压奥利弗·吉鲁(Olivier Giroud)



虽然国米的首发阵容是1-3-5-2，但当他们高位压迫AC米兰的球门球时，国米让边翼卫卡马文加·丹泽尔·邓弗里斯(Camavinga Denzel Dumfries)和费德里科·迪马尔科(Federico Dimarco)向前推进，将阵型变为1-3-3-4。在下面的例子中，米兰门将迈克·麦尼昂(Mike Maignan)的选择受到6名国米球员的限制，他选择传给左路的特奥·埃尔南德斯(Theo Hernández)。然而，这名边后卫被邓弗里斯(Dumfries)限制，特奥(Theo)试图向伊斯梅尔·本纳赛尔(Ismaël Bennacer)的传球造成了球权转换。

点击数字版报告的视频链接，你会看到，第二个视频片段中，国米是如何通过不懈努力换来一个进球的，也就是亨里克·姆希塔良(Henrikh Mkhitaryan)的进球。这个进球是在AC米兰门将麦尼昂(Maignan)面对对手的高位压迫踢出长传后打进的。AC米兰的奥利弗·吉鲁(Olivier Giroud)头球争到一点，但国米的尼科洛·巴雷拉(Nicolò Barella)率先拿到了球，他用胸部控制住了球，展示了他令人印象深刻的视野，将球传给了左翼的迪马尔科(Dimarco)，迪马尔科(Dimarco)是四名被标记的国米球员中的一位，正如箭头标记的那样，他踮起脚尖准备向前冲。如果说巴雷拉(Barella)体现了国米的能量，那么他们防守努力的另一个例证就是前锋劳塔罗·马丁内斯(Lautaro Martínez)在首回合完成的3次拦截——在半决赛的4场比赛中，只有托尼·克罗斯(Toni Kroos)的拦截次数超过了他。



AC米兰门将麦克·麦尼昂 Mike Maignan 的传球选择受到了六名中场球员的限制

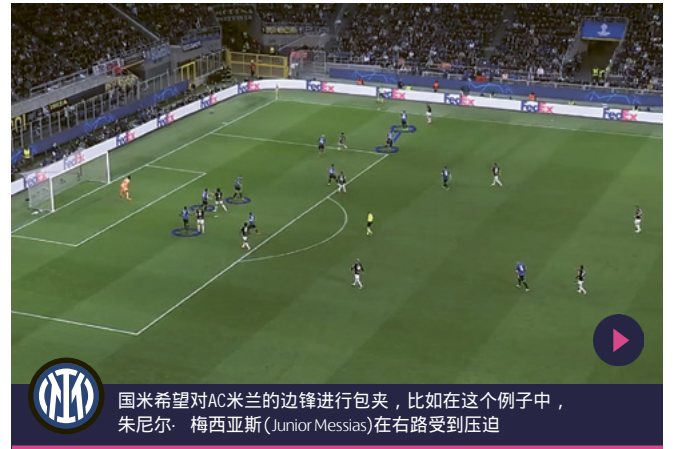
72

国米在首回合对AC米兰的比赛中做出了22次解围；第二回合23次，16强战平波尔图27次，他们是唯一一支在淘汰赛中三次出现在解围次数前十的球队。

国米保持队形的紧凑

在两球领先的情况下，国米在第二回合的防守中表现出了侵略性和纪律性。正如观察员所强调的那样，他们想要包夹米兰的边锋，就像我们在这个例子中看到的那样，两名国米球员出现在朱尼尔·梅西西亚斯(Junior Messias)的传中落点附近。虽然奥利弗·吉鲁(Olivier Giroud)赢得了后门柱的头球，但国米有两名球员靠近球门，马特奥·达米安(Matteo Darmian)化解了险情。

国际米兰中卫的严密盯防在数字版报告的第二个片段中再次出现，吉鲁(Giroud)发现自己被两名后卫严密盯防，球被弗朗西斯科·阿切爾比(Francesco Acerbi)头球解围。同样的情况也发生在第三个片段中，吉鲁(Giroud)再次被多人包夹，罗宾·戈森斯(Robin Gosens)将球解围。尽管吉鲁(Giroud)在空中表现出色，国米在次回合的空中对抗中取得了55.6%的成功率。



国米希望对AC米兰的边锋进行包夹，比如在这个例子中，朱尼尔·梅西西亚斯(Junior Messias)在右路受到压迫

奥纳纳(ONANA)出色的传球能力

另一个引起技术观察员注意的特点来自安德烈·奥纳纳(André Onana)的传球能力，这位国米门将在整个赛季中保持了8次零封，其中两次是对阵米兰。他在那场比赛第一回合的球门球给比赛观察员大卫·詹姆斯(David James)留下了深刻的印象，他曾是利物浦、曼城和英格兰的守门员。“他的传球选择非常出色，知道什么时候该短传，什么时候该长传——而且他的长传的准确性也是一流的，”他说道。

奥纳纳(Onana)的传球展现出了令人印象深刻的多样性，这是在下面的视频片段中，他在本方半场的球门区内一脚长传传给了中圈内的马丁内斯(Martínez)。这是视频中的第三个片段，可以通过数字版报告访问。在第一个例子中，喀麦隆国脚展示了他的视野，他观察到右路的达米安(Darmian)处于空当中，巧妙地通过传球破解了AC米兰的第一道防线。第二段视频显示，奥纳纳(Onana)向左路的迪马尔科(Dimarco)完成了一次精彩的传球，这一次他的快速传球破解了AC米兰的五人紧逼。

这些数据强调了奥纳纳(Onana)在国米比赛的参与度，在本场比赛中，他尝试了46次传球——比他在以往任何一场淘汰赛中的传球次数都要多——其中33次传球成功。



安德烈·奥纳纳(André Onana)长传给劳塔罗·马丁内斯(Lautaro Martínez)

赛季最佳阵容

在最佳阵容中，只有三家俱乐部进入了观察员的选择范围，其中冠军球队曼城有七名球员入选。

曼城阵中有多名球员入选欧足联2022/23赛季欧冠联赛最佳阵容，这体现出他们在首次夺冠征程中的持续优异表现。

欧足联技术观察员选择了7名球员进入最佳阵容，首先要提及的是罗德里（Rodri），这位西班牙中场不仅是决赛也是整个赛季比赛中球队的枢纽。

右后卫凯尔·沃克（Kyle Walker）在半决赛对位维尼修斯（Vinicius Júnior）的比赛中的出色表现是其能与后防线上的搭档鲁本·迪亚斯（Rúben Dias）一同入选的重要因素。后者的力量以及正面防守能力主宰了四分之一决赛首回合对阵拜仁的比赛。

曼城的另一位中后卫约翰·斯通斯（John Stones）也发挥了重要作用，尽管随着赛季的进行，他作为后卫中场摇摆人担任中场的的能力收到认可。实际上，欧足联观察员们选择了全曼城中场组合，这其中包含罗德里（Rodri）和凯文·德布劳内（Kevin DeBruyne），他们是本赛季贡献助攻最多的球员。

不可避免的是，2022/23年的顶级射手埃尔林·哈兰德德（Erling Haaland）比赛后，便在锋线中占有一席之地，右翼位贝尔纳多·席尔瓦（Bernardo Silva）也是如此，他孜孜不倦地试图夺回球权，并且他总是可以精确地传球。其他进入赛季最佳阵容的球员中，有两名来自亚军国际米兰：一位是左边翼卫费德里科·迪马尔科（Federico Dimarco），他在边路进攻中的传中是其入选的要点；另一位是亚历山德罗·巴斯托尼（Alessandro Bastoni），这名球员可以高效地从后场分球。

最后，蒂博·库尔图瓦，他是上届冠军皇家马德里的守门员，第二次入选最佳阵容，同样是第二次入选的皇马边锋维尼修斯·儒尼奥尔（Vinicius Júnior），他的速度和盘带是皇马左路进攻的重要武器。



这个阵容是由欧足联技术观察小组根据2022/23年欧洲冠军联赛的表现选出的。



**蒂博
库尔图瓦**

皇家马德里

这位比利时人带来了声望、保障和权威，指标显示他阻止了5.85个进球。

42

扑救仅次于安德烈奥纳 (ANDRÉ ONANA)



**凯尔
沃克**

曼彻斯特城

在半决赛中对阵维尼修斯（Vinicius Júnior）极好的表现，展示了他的速度、强度和和经验

75%

在对阵马德里时，16次一对一的成功率



**鲁本迪
亚斯**

曼彻斯特城

在四分之一决赛中对阵拜仁慕尼黑，结合聪明的落位和身体对抗，是五个防守区域的体现。

89

在自己半场切断传球线路在冠军联赛中是本赛季做的最好的



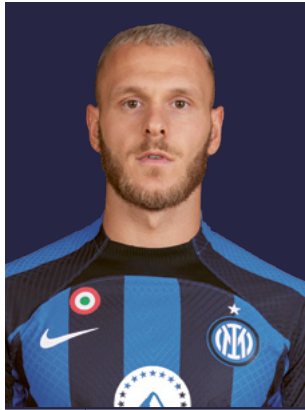
**亚历山德罗
巴斯托尼**

国际米兰

展现出了出色的传球范围并且在防守中向前推进取得了良好的效果

96

切断传球线路
在国际米兰队是最多的球员



**费德里科
迪马尔科**

国际米兰

边后卫在国际米兰1-3-5-2阵型的进攻中发挥了关键的作用，取得了五次助攻，在冠军联赛中排名第二。

41

运动战中传球次数
排名第三，仅次于
德布劳内



**约翰
斯通斯**

曼彻斯特城

当在中场时，展现出了出色的战术理解和决策能力

89%

传球成功率
在决赛中担任中场



罗德里

MID

曼彻斯特城

决赛的英雄在比赛中出球次数最多并且比任何球员完成传球的次数都多，并且总是做出正确的决定。

105

夺回球权
在冠军联赛中排名
第一



**凯文
德布劳内**

曼彻斯特城

他向前的推进和对哈兰德的传球支持的灵感，以及无与伦比的、流畅的运动战中的传中。

7

助攻，在2022/23
欧冠联赛中最多。



**贝尔纳多
席尔瓦**

曼彻斯特城

聪明，不知疲倦，并且很少丢球；在进攻三叉戟中穿越防守队员的传球排名第二。

286

在决赛中传球次数
排第三位，有81%
的准确率



**埃尔林
哈兰德**

曼彻斯特城

这位拥有12粒进球的前锋以身体素质和点球为曼城的进攻赋予新的维度。

63.4%

射门命中目标的比率在进球
5个以上的前锋中是最高的



**维尼修斯
杰尼尔**

皇家马德里

拥有7粒进球的巴西人同时也贡献了6次助攻，是马德里在安菲尔德5-2获胜的最佳球员。

114

突破(41%
成功率)；在联赛中排名第一

曼彻斯特城决赛冠军队员之一罗德里 (Rodri) 被观察员选为本赛季最佳球员, 而那不勒斯的赫维查·克瓦拉茨凯利亚 (Khvicha Kvaratskhelia) 在比赛中取得突破性的表现后获得了最佳年轻球员奖

赛季最佳球员 罗德里 (RODRI)

在欧洲冠军联赛决赛的中场休息时, 曼城教练佩普·瓜迪奥拉 (Pep Guardiola) 提醒罗德里 (Rodri), 他是“欧洲最好的中场球员”。在45分钟后中场休息期间, 通过一次鼓舞人心的演讲, 球队表现发生了变化, 用他自己的话说, 罗德里 (Rodri) 在努力应对国米的人盯人战术时表现的“不好”。正如罗伯托·马丁内斯 (Roberto Martínez) 所说: “他们总是有一个中场球员跟在罗德里 (Rodri) 身边。”

这种人盯人战术可以理解为西班牙人作为曼城中场节拍器的重要性的标志。他在下半场的比赛中, 他打进了决定胜利的进球, 只是强调了你不能让一名优秀的球员毫无作为——尤其是像罗德里 (Rodri) 这样优秀的球员。

这是一位在2022/23年冠军联赛中触球次数最多的足球运动员 (1,120次)。他做出最多的传球 (910次), 并完成了最多次数的夺回球权 (105次)。他的135次破线传球, 次数仅次于托尼·克罗斯。在决赛中, 没有一个球员比他在进攻三区的传球 (十次) 或拦截 (三次) 更多。难怪他带着决赛最佳球员和欧洲冠军联赛赛季最佳球员奖离开了伊斯坦布尔。根据欧足联技术观察小组的说法, 这是一个具有强大战术理解能力的球员。

“他在比赛中, 总是处于良好的位置来组织进攻。在接球时, 他对于对手的压迫的意识也是非常出众的。”

罗德里 (Rodri) 从未出名的一件事是他的得分能力。在曼城对阵拜仁慕尼黑的四分之一决赛之前, 他最后一次欧战进球是2016年的欧洲冠军联赛中帮助比利亚雷亚尔在对阵奥斯曼斯波尔的比赛中打进的。然而, 随着他在对阵德国冠军的第一回合通过禁区外左脚破门得分后, 这种情况发生了变化。

然后, 6月10日, 在对阵国际米兰完成了一次价值连城的射门——他的右脚并不是惯用脚。这个男人说: “我的第一个想法是用力踢球, 但看到那个角度的防守球员较少, 我决定射向那里。”只要做出决策, 他的脚法很少让他失望。



奖项 获得者



赛季最佳年轻球员 赫维恰·克瓦拉茨赫利亚 (KHVICHA KVARATSKHELIA)

在一个从科学和技术前所未有的支持足球人才发现者的时代，令人惊讶的是，一个像赫维恰·克瓦拉茨赫利亚 (Khvicha Kvaratskhelia) 这样水平的足球运动员，在年龄只有21岁时出现在西欧最大的联赛之一。鉴于克瓦拉茨赫利 (Kvaratskhelia) 在那不勒斯的第一个赛季的表现，这似乎更令人惊讶。凭借他出色的速度和运球能力，这位现年22岁的格鲁吉亚人赢得了克瓦拉多纳的绰号，因为他帮助那不勒斯赢得了自1990年以来的第一个意甲冠军，并进入了欧冠联赛四分之一决赛。通过左路发起的进攻，他攻入12球，在意甲又打进10球，这使得他帮助球队赢得首个意甲冠军并进入欧冠1/4决赛。

在2022年夏天从巴统迪纳摩加入那不勒斯之前，克瓦拉茨赫利亚 (Kvaratskhelia) 在俄罗斯俱乐部效力三年期间，他的欧战经验仅限于与鲁宾·喀山的两场欧联杯预选赛。

在对阵利物浦的欧冠首秀的中场休息前，他强调了自己的能力，参与了上半场所领先的三个进球——特别是第三个进球，他击败了特伦特·亚历山大-阿诺尔多德 (Alexander-Arnold) 、乔·戈麦斯 (Joe Gomez) 、以及乔瓦尼·西梅奥内 (Giovanni Simeone)。他在比赛中的第一个进球——在与贾科莫·拉斯帕多里 (Giacomo Raspadori) 二打一之后，他出色地完成了最后一击，随后在第三个比赛日中，他在阿姆斯特丹以6-1的比分击败了阿贾克斯。

数据强调了他运球的价值：他在2022/23年欧冠联赛中以76次成功盘带排名第三，仅次于维尼修斯·朱尼尔 (Vinícius Júnior) 和拉斐尔·莱奥 (Rafael Leão)。在1v1成功之后，继续带球突破共有46次。

那不勒斯的冠军教练卢西亚诺·斯帕莱蒂 (Luciano Spalletti) 说，库瓦拉是“华丽、宏伟和令人愉快的”，一位可以忽视其年龄的顶级球员。他仍然有很多东西要学，当他学到时，他将成为致命的超级足球运动员。“如果2022/23只是一个尝试，那么我们在未来的岁月做得更好。”

赫维恰·克瓦拉茨赫利亚
(Khvicha Kvaratskhelia)
在对阵阿贾克斯的比赛中
得分后的庆祝



射门 得分

尽管半数赛季十佳球都是远射进球，但是观察员们认为本赛季的最佳进球当属哈兰德（Erling Haaland）的这粒精彩绝伦的近距离进球





赛季十佳球



哈兰德 (Erling Haaland) 用左脚脚外侧完成了一次精妙绝伦的射门

在欧足联技术观察小组评选出的赛季十佳进球中，有五粒是来自罚球区外的远射，但是哈兰德 (Erling Haaland) 在对阵多特蒙德时的进球是在门前5米的范围内完成的，这并不代表射门的难度很小，事实恰恰相反。

这位挪威人在赛季结束时表示，他在曼城的很多进球都是来自“不可思议的助攻”，但在九月份逆转多特蒙德的比赛中，他的这粒进球显得更加不可思议——他在接到坎塞洛 (João Cancelo) 的传球后，这粒射门的风格比起上世纪70年代曼城进球英雄弗朗西斯·李 (Francis Lee)，更像是李小龙。

当坎塞洛 (João Cancelo) 用外脚背将球传到远门柱时，哈兰德 (Erling Haaland) 从两名后卫之间高高跃起，令人意外地用脚外侧将球打入球门。瓜迪奥拉 (Pep Guardiola) 将其比作1973年克鲁伊夫 (Johan Cruyff) 为巴萨打进地“幽灵进球”，他的评价凸显了这粒进球的质量。

这并不是唯一一粒值得反复欣赏的赛季十佳进球，其中还包括姆巴佩 (Kylian Mbappé) (排名第二) 的精彩抽射以及努涅斯 (Darwin Núñez) 的后脚进球。当然，十佳进球中还有格里马尔多 (Alejandro Grimaldo)、维尼修斯 (Vinícius Júnior) 德布劳内 (Kevin De Bruyne) 的精彩远射，阿德耶米 (Karim Adeyemi) 也为多特蒙德打进了令人难忘的欧冠首球。

1

哈兰德 (ERLING HAALAND)
曼彻斯特城 2-1 多特蒙德

比赛日 2, 14/09/2022
哈兰德 (Erling Haaland) 为曼城打入的首个欧冠主场进球——记双脚离地、用左脚脚外侧打进的凌空进球。

2

姆巴佩 (KYLIAN MBAPPÉ)
巴黎 2-1 尤文图斯

比赛日 1, 06/09/2022
在完成一次世界级的墙式配合之后，内马尔 (Neymar) 将球挑过防线，姆巴佩 (Kylian Mbappé) 凌空射门，完成进球。

3

梅西 (LIONEL MESSI)
本菲卡 1-1 巴黎

比赛日 3, 05/10/2022
梅西 (Lionel Messi) 在右路巧妙配合，球传给姆巴佩 (Kylian Mbappé)、内马尔 (Neymar)，最后球回到了梅西 (Lionel Messi) 脚下，他直接射门，打入一粒精彩的弧线球。

4

努涅斯 (DARWIN NÚÑEZ)
利物浦 2-5 皇家马德里

八分之一决赛首回合, 21/02/2023
萨拉赫 (Mohamed Salah) 在右路向门前送出了一记精妙的贴地传球，努涅斯 (Darwin Núñez) 的选位与对时机的把握恰到好处，用后脚跟完成得分。

5

格里马尔多 (ALEJANDRO GRIMALDO)
本菲卡 2-0 海法马卡比

比赛日 1, 06/09/2022
边后卫在距离球门25米的地方用左脚打进了一粒直击球门死角的精彩进球。

6

维尼修斯 (VINÍCIUS JÚNIOR)
皇家马德里 1-1 曼彻斯特城

半决赛首回合, 09/05/2023
卡马文加 (Eduardo Camavinga) 从本方半场开始带球，然后将球传给维尼修斯 (Vinícius Júnior)，后者触球后直接射门，攻破了埃德森 (Ederson) 的球门。

7

德布劳内 (KEVIN DE BRUYNE)
皇家马德里 1-1 曼彻斯特城

半决赛首回合, 09/05/2023
比利时人在罚球区外干净利落地完成了射门，球直奔球门左下角。

8

姆巴佩 (KYLIAN MBAPPÉ)
尤文图斯 1-2 巴黎

比赛日 6, 02/11/2022
姆巴佩 (Kylian Mbappé) 在罚球区外连过两人，在距离球门20米的区域打出一记精准的弧线球，完成得分。

9

阿德耶米 (KARIM ADEYEMI)
多特蒙德 1-0 切尔西

八分之一决赛首回合, 15/02/2023
阿德耶米 (Karim Adeyemi) 在本方半场拿到解围球后，突破了恩佐 (Enzo Fernández) 的防守，攻破了凯帕 (Kepa Arrizabalaga) 把守的球门。

10

罗德里 (RODRÍ)
曼彻斯特城 3-0 拜仁

半决赛首回合, 11/04/2023
罗德里 (Rodri) 的首个欧冠进球是他在罚球区外用左脚打进的弧线球。

哈兰德 登上了 顶峰

曼彻斯特城的哈兰德 (Erling Haaland) 击败了他的对手，登顶射手榜

哈兰德 (Erling Haaland) 在对阵莱比锡的比赛中攻入5球中的1球后高高跳起，庆祝自己的进球

在2022/23赛季的欧冠联赛中，哈兰德 (Erling Haaland) 以12粒进球排名第一，比排名第二的萨拉赫 (Mohamed Salah) 多4粒。这位曼城前锋在小组赛中梅开二度，并在欧冠八分之一决赛次回合对阵莱比锡的比赛中成为第三位在场场比赛中打进5球的球员，使他在本赛季的进球数翻了一倍。他在四分之一决赛战胜拜仁的回合比赛中都有进球，尽管这是他在本赛季中的最后一个进球，但这足以让哈兰德 (Erling Haaland) 赢得最佳射手的荣誉。

帽子戏法

莱万多夫斯基 (Robert Lewandowski) (巴萨5-1比尔森), 07/09/22
萨拉赫 (Mohamed Salah) (流浪者1-7利物浦), 12/10/22
哈兰德 (Erling Haaland) (曼城7-0莱比锡) 14/03/23



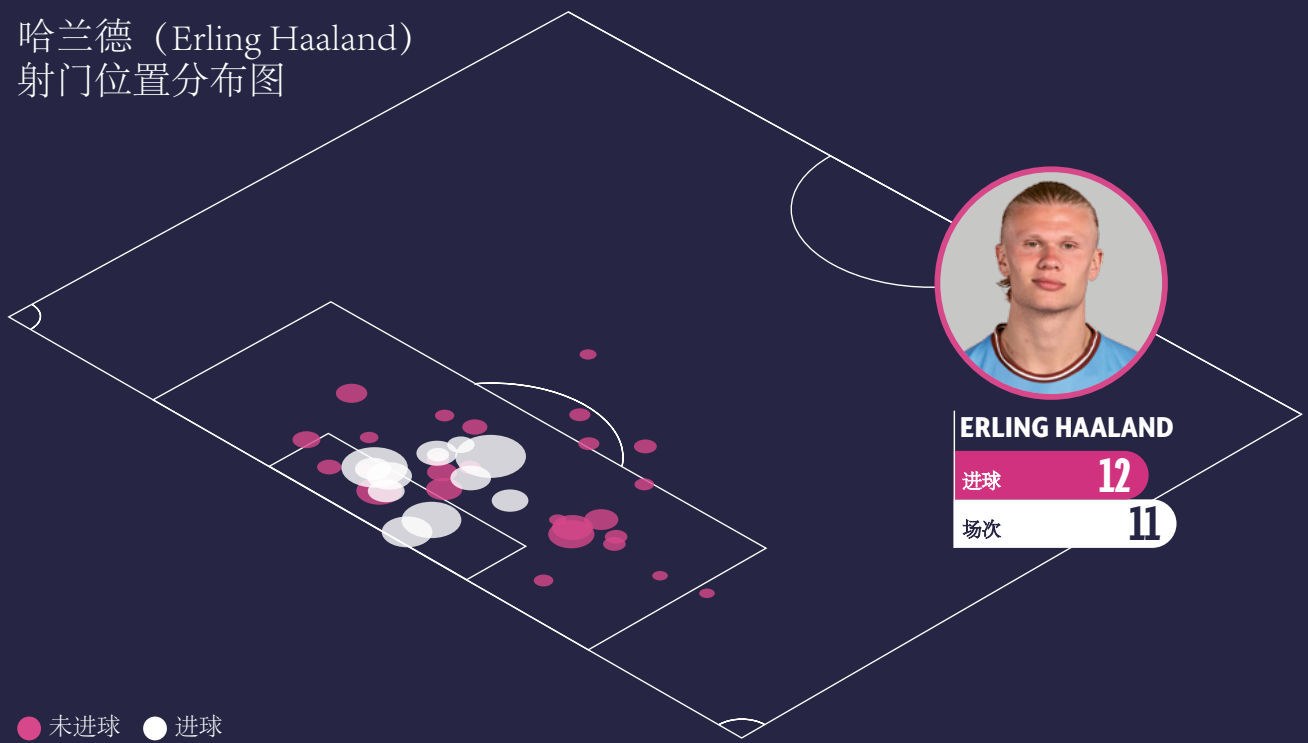
射手榜

	12	Erling Haaland	曼城
	8	Mohamed Salah	利物浦
	7	Vinícius Júnior	皇家马德里
	7	Kylian Mbappé	巴黎
	6	João Mário	本菲卡
	5	Olivier Giroud	AC米兰
	5	Robert Lewandowski	巴塞罗那
	5	Victor Osimhen	那不勒斯
	5	Rodrygo	皇家马德里
	5	Rafa Silva	本菲卡
	5	Mehdi Taremi	波尔图

进球和助攻榜

	13	Erling Haaland	曼城
	13	Vinícius Júnior	皇家马德里
	10	Kylian Mbappé	巴黎
	10	Mohamed Salah	利物浦
	9	Kevin De Bruyne	曼城
	8	Lionel Messi	巴黎
	8	João Mário	本菲卡
	7	Olivier Giroud	AC米兰
	7	Giacomo Raspadori	那不勒斯
	7	Rodrygo	皇家马德里
	7	Rafa Silva	本菲卡
	7	Mehdi Taremi	波尔图

哈兰德 (Erling Haaland) 射门位置分布图



ERLING HAALAND

进球 **12**

场次 **11**

● 未进球 ● 进球

圆圈是根据射门的预期进球(xG)数值进行缩放的—圆圈越大, xG值越高

发现 目标

乔尔·马蒂普 (Joël Matip) 在第2比赛日对阿贾克斯的比赛中，第89分钟头球为利物浦获得胜利

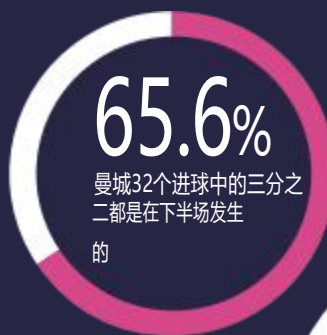


曼城队是进球最多的球队，尽管先得分往往是关键因素，但后期进球经常被证明是至关重要的

2022/23 赛季欧洲冠军联赛共打入 372 球，场均 2.98 球。曼城队以 32 个总进球数首次成为联赛进球最多的球队。

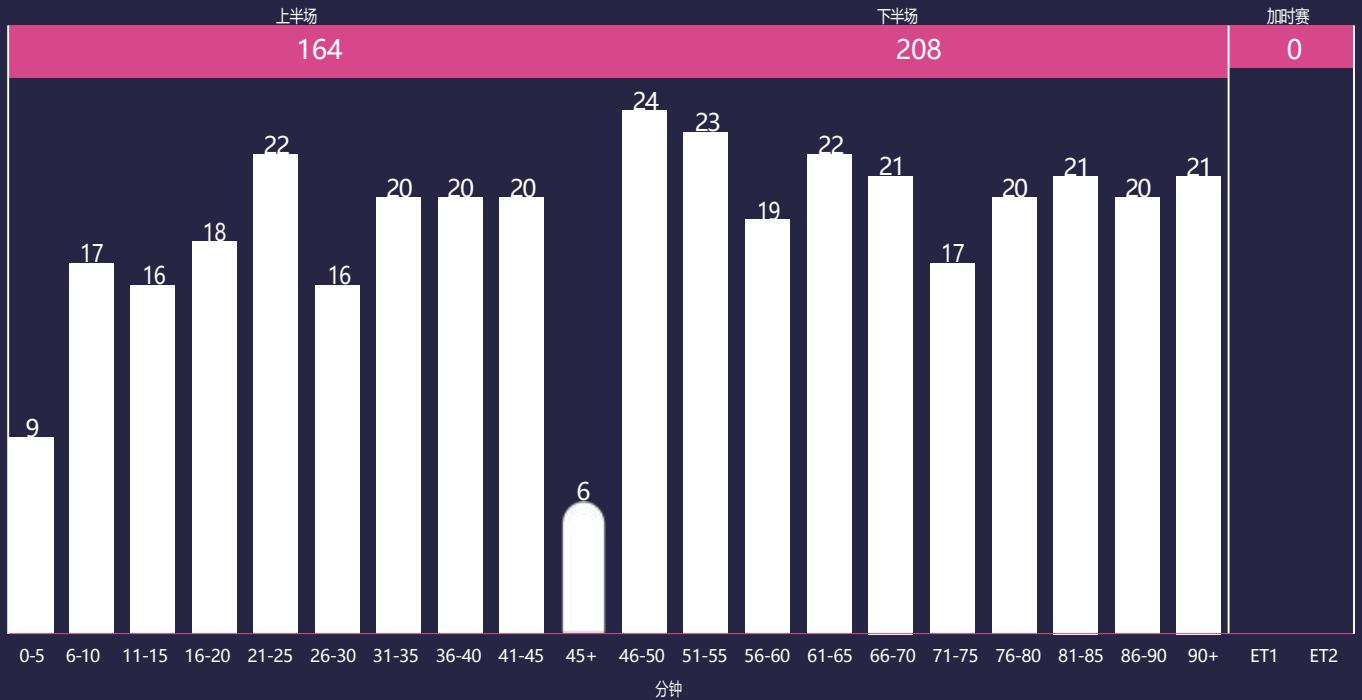
在一场比赛中，进球最多的五分钟时段是 46 至 50 分钟，共打入 24 球，其次是 51 至 55 分钟 (23 球)。如果考虑到球员通常在上半场结束时更容易因疲劳而出现注意力不集中的情况，这一点就会让人大吃一惊了，这就引出了一个问题，中场休息时的战术变化需要怎样的改变，这是一个值得考虑的因素。

回到疲劳的问题上，值得一提的是，下半场补时阶段有 21 个进球，而上半场补时阶段只有 6 个。





进球时间



迟来的获胜

我们所谈论足球场上的“第12人”并不是没有道理的，本赛季靠最后时刻进球获胜的比赛的分类提供了一个很好的例子。在76分钟后由进球决定胜负的10场比赛中，有9场是主队获胜的，安菲尔德和圣地亚哥伯纳乌球场都见证了这两场比赛的最后时刻，这并不奇怪。

毕竟，两座球场都曾上演过最后时刻的绝杀场面，这意味着观众有一种信念，他们会不断催促自己的球队前进，有时甚至会形成一种不可抗拒的势头。本赛季的比赛观察员帕基·邦纳 (Packie Bonner) 说道：“如果形势危急，你可以假设第12个人，也就是主场观众，在大型体育场中产生影响。”

当然，拥有制胜的天才球员也很有帮助，他们能够创造出决定比赛命运的奇迹：例如，曼城在对阵多特蒙德的比赛中，埃林·哈兰德 (Erling Haaland) 以一记不可思议的凌空抽射锁定胜局，这也是本赛季欧洲冠军联赛的最佳进球。

在所有的比赛中，没有一场比赛能与马德里竞技战胜波尔图的戏剧性比赛相媲美，在马里奥·埃尔莫索 (Mario Hermoso) (91分钟) 和 马特乌斯·乌里韦 (Matheus Uribe) (96分钟) 已经在补时阶段中进球之后，安托万·格里兹曼 (Antoine Griezmann) 在101分钟打进绝杀球。

最后时刻的进球赢得胜利

- 利物浦 2-1 阿贾克斯 (Matip 89)
- 利物浦 2-0 那不勒斯 (Salah 85, Núñez 90+8)
- 马德里竞技 2-1 波尔图 (Hermoso 90+1, Griezmann 90+11)
- 勒沃库森 2-0 马德里竞技 (Andrich 84, Diaby 87)
- 托特纳姆热刺 2-0 马赛 (Richarlison 76, 81)
- 里斯本竞技 2-0 托特纳姆热刺 (Paulinho 90, Arthur 90+3)
- 马赛 1-2 托特纳姆热刺 (Højbjerg 90+5)
- 皇家马德里 2-0 莱比锡 (Valverde 80, Asensio 90+1)
- 曼城 2-1 多特蒙德 (Stones 80, Haaland 84)
- 皇家马德里 1-0 利物浦 (Benzema 78)

30:39 第一个进球的平均时间

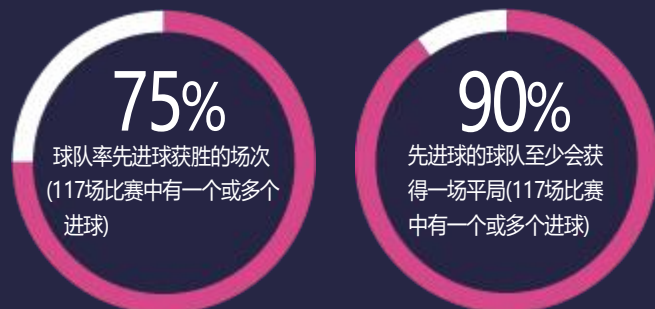
仍需关注

有五场比赛都是在第75分钟后扳平比分的。这意味着，加上在临近结束时进球致胜的比赛，2022/23赛季欧冠比赛中有13.6%的比赛在最后时刻出现了逆转。

最后时刻进球扳平比分

- 托特纳姆热刺 1-1 里斯本竞技 (Bentancur 80)
- 顿涅茨克矿工 1-1 皇家马德里 (Rüdiger 90+5)
- 国际米兰 3-3 本菲卡 (António Silva 86, Musa 90+5)
- 拜仁慕尼黑 1-1 曼城 (Kimmich 83pen)
- 那不勒斯 1-1 AC米兰 (Osimhen 90+3)

先进球（通常）赢得比赛



这次欧冠进一步证明了在精英俱乐部足球比赛中首开纪录的重要性。在 117 场有一个或多个进球的比赛中，先进球的球队在 90% 的比赛中至少取得了平局。在 88 场比赛中，他们都取得了胜利。帕基·邦纳 (Packie Bonner) 说，第一个进球在这个级别的比赛中至关重要，他说道：“这给了球队信心，球员们可以更自由地发挥自己的水平。他们在心理上比对手更有优势。”他补充道，从教练的角度来看，第一个进球“强化”了比赛计划，而失球的球队往往必须适应，在寻求扳平比分的过程中，他们可能会变得很“脆弱”。

值得注意的是，在整个赛季的 12 场逆转取胜的比赛中，只有一场是在淘汰赛阶段取得的。邦纳 (Bonner) 认为，最好的球队根本不可能在比赛中迷失方向。他说：“当你进入 16 强时，周围都是很优秀的球员，你不想让自己面对一个非常优秀的球队，从而给自己一个艰巨的任务。”

唯一例外的是在第 16 轮比赛中，皇马在早早落后两球的情况下实现逆转，以 5-2 战胜利物浦，这属实令人惊叹。利物浦在开场 14 分钟内连入两球，在激烈的开局后，维尼修斯·儒尼奥尔 (Vinicius Júnior) 一记出色的个人进球吹响了反击的信号。

欧足联比赛观察员在分析皇马当晚的表现时说道：“他们冷静地坚持自己的战术计划，并调整好状态回到比赛中。与此同时，利物浦前 20 分钟的密集进攻给他们造成了不少的压力，开始出现个人失误，但维尼修斯·儒尼奥尔 (Vinicius Júnior) 的进球改变了球场的气氛，让对手第一次产生了怀疑。然后，皇马用控球的方式摆脱了利物浦的压迫，步入了比赛的正轨。”

逆转取胜的比赛

阿贾克斯 1-6 那不勒斯
格拉斯哥流浪者 1-7 利物浦
马赛 4-1 里斯本竞技
托特纳姆热刺 3-2 法兰克福
里斯本竞技 1-2 法兰克福
马赛 1-2 托特纳姆热刺
切尔西 2-1 萨格勒布迪纳摩
曼城 2-1 多特蒙德
尤文图斯 1-2 本菲卡
海法马卡比 1-3 巴黎圣日耳曼
曼城 3-1 塞维利亚
利物浦 2-5 皇家马德里



在托特纳姆热刺对马赛的比赛中，里沙利松 (Richarlison) 在最后时刻梅开二度

一粒进球变成两个

你知道有句老话说，一支球队刚进了一球，就会处于最脆弱的状态吗？其实，这是不对的。至少在 2022/23 年的欧洲冠军联赛中不是这样的。事实上，在前一个进球后 5 分钟内的 42 个进球中，有 30 个进球是由刚刚进球的球队所打进的。另外的 12 个进球，则是领先球队球队确实在进球后没有做好防守，但大多数情况下是相反的。帕基·邦纳 (Packie Bonner) 认为，在这种高水平级别的比赛中，球员的技术天赋如此之高，比赛战术计划如此之周密，对于进球的心理因素则是非常重要的。

“现在谈论的是高质量球员。他们会不会因为进球而造成肾上腺素飙升，从而想要再来一次呢？会给对手造成恐慌吗？我认为，由于球员的素质，他们的心态是积极的，会继续前进，再一次取得进球。他们想要杀死比赛，并利用进球带来肾上腺素激增的感觉。”

90+11

最晚的制胜进球是由马德里竞技的 Antoine Griezmann 在第 1 比赛日对阵波尔图的比赛中打进的



淘汰赛进球数下降



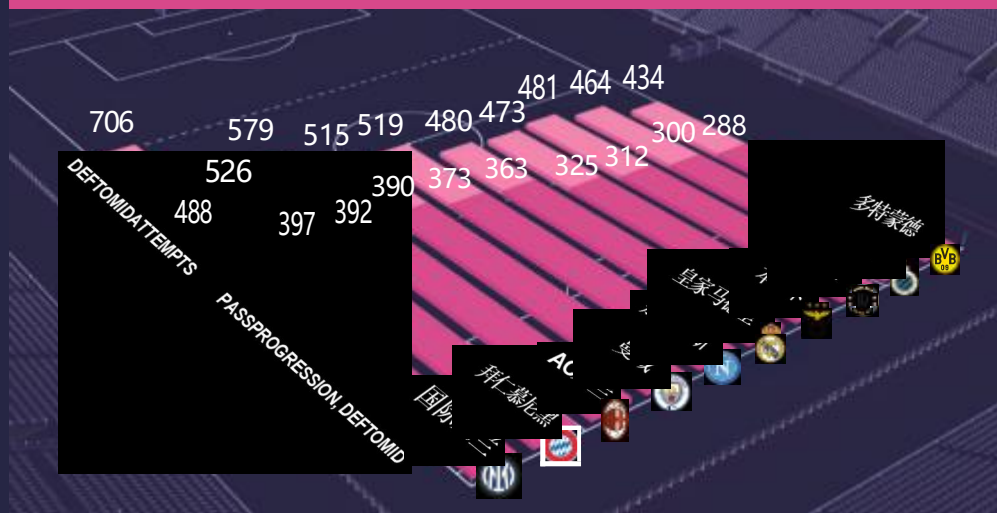
淘汰赛阶段的总进球数为 68 个，比上一赛季减少了 15 个，是自 2015/16 赛季以来的最低记录。



组织进攻

对大多数球队而言，创造区域人数优势是一种重要的战术，而国际米兰则擅长将传球推进到中场

从后卫到中场推进能力最强的 10 支球队



多特蒙德如何找到处于空当的人

多特蒙德虽然止步 16 强，但他们在八场比赛中的表现足以跻身从防守三区到中场传球次数最多的十支球队之列（见上图）。他们的推进战术吸引了欧足联比赛观察员的注意，他们在中路制造密集人数，然后再将球转移到边路。

这一点在 16 强首回合对阵切尔西的比赛中表现得非常明显，正如多特蒙德主帅埃丁·特尔齐奇 (Edin Terzić) 所说：“有几次，尤其是在上半场，我们成功地用战术限制了对手。” 举例说明多特蒙德当晚的战术，在数字报告的第一个片段（可在线观看）中，我们看到多特蒙德由两名中后卫从纵深发起进攻组织，后腰埃姆雷·詹 (Emre Can) 在他们之间的空当处接应。

从后场到中场推进前十的球员

球员	比赛场次	向前传球
Rúben Dias (曼城)	12	91
Dayot Upamecano (拜仁)	10	84
Kim Min-jae (那不勒斯)	9	78
Brandon Mechele (布鲁日)	8	74
Eric Dier (托特纳姆热刺)	7	70
Alessandro Bastoni (国际米兰)	12	69
Manuel Akanji (曼城)	11	68
Nicolás Otamendi (本菲卡)	9	67
António Silva (本菲卡)	10	67
Mathijs de Ligt (拜仁)	7	65



多特蒙德在中路建立并创造了人数优势，这有助于他们从防守三区推进到中场三区

为了在三后卫身前制造人数优势，他们的一名边路进攻球员朱利安·布兰特 (Julian Brandt) 后撤，让多特蒙德在中路形成 3 对 2 的局面，并且他从后场接到传球后，拉开了与切尔西后腰恩佐·费尔南德斯 (Enzo Fernández) 的距离。

随着费尔南德斯 (Fernández) 被拉到前场，多特蒙德的两名中场球祖德·贝林厄姆 (Jude Bellingham) 和萨利赫·厄兹詹 (Salih Özcan)，把切尔西的另一名中场鲁本·洛夫图斯·奇克 (Ruben Loftus-Cheek) 夹在他们之间。贝林厄姆 (Bellingham) 可以利用这一优势，将球组织推进到前场的进攻三区——这次攻击以他将塞巴斯蒂安·阿莱 (Sébastien Haller) 送进禁区而告终。

值得一提的是多特蒙德后卫的假跑，第二个片段就是一个例子，和第一个片段一样，两个后卫都站在边线上。此时，詹 (Can) 越过了切尔西的锋线队员，布兰特 (Brandt) 再次进入内线，多特蒙德得以在自己的半场内创造了一个 4 对 2 的中路局面。



多特蒙德在中路形成了4对2的人数优势，成功破掉了切尔西的高位逼抢

吉奥瓦尼·克里斯蒂安·范布隆克霍斯特 (Giovanni van Bronckhorst) 说：“你可以看到他们所创造出来的空间，对切尔西的边后卫和两名中场来说，决定盯防谁尤其困难。”他的同事大卫·亚当斯

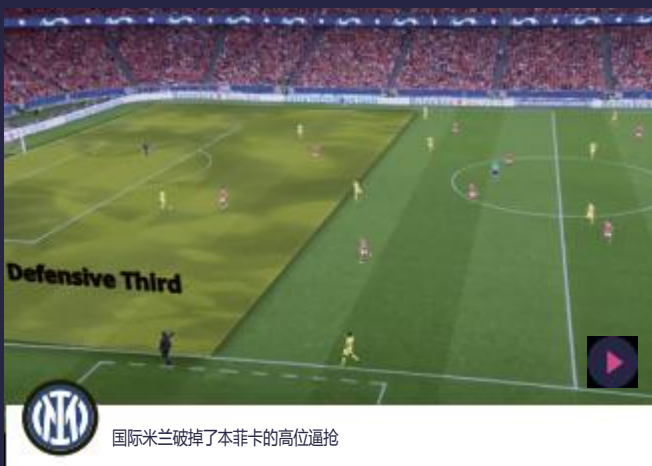
(David Adams) 指出多特蒙德的多变性越来越多地体现了球队在这种水平上的组织战术。他解释说：“控球时，队员的角色不再如此固定——中场的球员在后防线上发挥作用，后卫在中场发挥作用，边后卫作为6号位发挥作用。”

“现在有更多的位置互换，目的是在局部建立人数优势。在后场，球队可以组织进攻，而在中场球队则是试图增加将球输送至进攻三区的可能性。”

亚当斯 (Adams) 补充道：“除了制造人数优势之外，像詹 (Can) 这样的球员出现在后位线上意味着你拥有了一名更适合突破防线和进行向前传球的球员。这是我们要看到的越来越多的趋势，它有助于球队将这些传球传到第二条线上去。”

国际米兰第一次传球就进入到中场三区

亚军国际米兰从防守三区到中场的向前传球次数排名联赛第一。西蒙尼·因扎吉 (Simone Inzaghi) 的球队曾与拜仁、巴塞罗那和本菲卡等多支高位逼抢的球队交手，这也是他们从后场到中场共尝试了706次推进的原因之一，比其他俱乐部多出100多次尝试，其中488次成功。



国际米兰破掉了本菲卡的高位逼抢

国际米兰的优势在于门将安德烈·奥纳纳 (André Onana) 的出色传球。他们还有一名位居左侧的中后卫亚历山德罗·巴斯托尼 (Alessandro Bastoni)，在国米的进攻组织中，他被推到了左后卫的位置，在因扎吉 (Inzaghi) 所带领的球员中，他在对方半场的传球次数仅次于尼科洛·巴雷拉 (Nicolò Barella)。



Alessandro Bastoni向中场三区推进传球

国米能够将后场短传球和直接长传给前场球员的方式组合起来。正如四分之一决赛对阵本菲卡的比赛观察员帕基·邦纳 (Packie Bonner) 所说，他们也受益于拥有一名在压力下乐于接球的中场球员——马塞洛·布罗佐维奇 (Marcelo Brozović) ——这名球员是在他们“倒金字塔”式三中场的基石。邦纳 (Bonner) 说：“布罗佐维奇 (Brozović) 控制了节奏，让国米从后场到前场球员都能串联起来比赛。”



Rúben Dias传球给 Julián Álvarez，打破了对方的防线

在2022/23赛季，当谈到将球从防守三区传到中场时，没有球员能与曼城的鲁本·迪亚斯 (Rúben Dias) 相媲美。以上片段可在数字报告中在线观看，它提供了一种变化，即迪亚斯 (Dias) 在接球时实际上是在中圈，但他向前传球的能力却一目了然。在伊尔卡伊·京多安 (İlkay Gündoğan) 的传球线路被封堵的情况下，他没有选择往边路传球，而是将球传到了距离球场约15米远的胡利安·阿尔瓦雷斯 (Julián Álvarez) 脚下，在此过程中打破了对方的三人前场逼抢线。

大卫·亚当斯 (David Adams) 认为中后卫在控球方面越来越强是大势所趋，他列举了巴斯托尼 (Bastoni) 和曼城的曼努埃尔·阿坎吉 (Manuel Akanji) (另一位球员见下页表格)，他们都是作为本赛季能够在左路打开局面的后卫。他说：“你会看到越来越多位居左侧的中后卫能够真正用左脚踢球。”过去，一些俱乐部乐于让右脚球员在顶级联赛中担任左中卫，但现在这种情况已经不多见了，因为这限制了向你向大禁区传球和突破防线的机会。

“这样一来，球队就很容易对你施加压力，迫使你在外侧使用较弱的一侧脚。所以这也是为什么我们看到防守球员在进步并且传球次数越来越多的部分原因，因为他们更习惯使用正确的脚传球。”以阿坎吉 (Akanji) 为例，他比大多数人都做得好：只有托尼·克罗斯 (Toni Kroos) 和队友罗德里 (Rodri) 的传球次数超过了他的132次。

进攻三区

大多数球队在试图进入进攻三区时都倾向于边路进攻，但国际米兰是一个值得注意的例外

欧冠球队在将球推进到进攻三区时，主要选择通过边路推进。通过分析淘汰赛阶段球队最经常使用的推进路线便可以得出明显的结论。

三分之二的推进至进攻三区的推进次数发生在边路-其中约34%发生在右路，32%发生在左路。

在一些俱乐部中，球员的个人能力是一个显而易见的因素：那不勒斯46%的推进来自左路的科维查·克瓦拉茨切利亚（Khvicha Kvaratskhelia），他是具备统治力的；皇家马德里41%的推进来自左路的维尼休斯（Vinícius Júnior）。



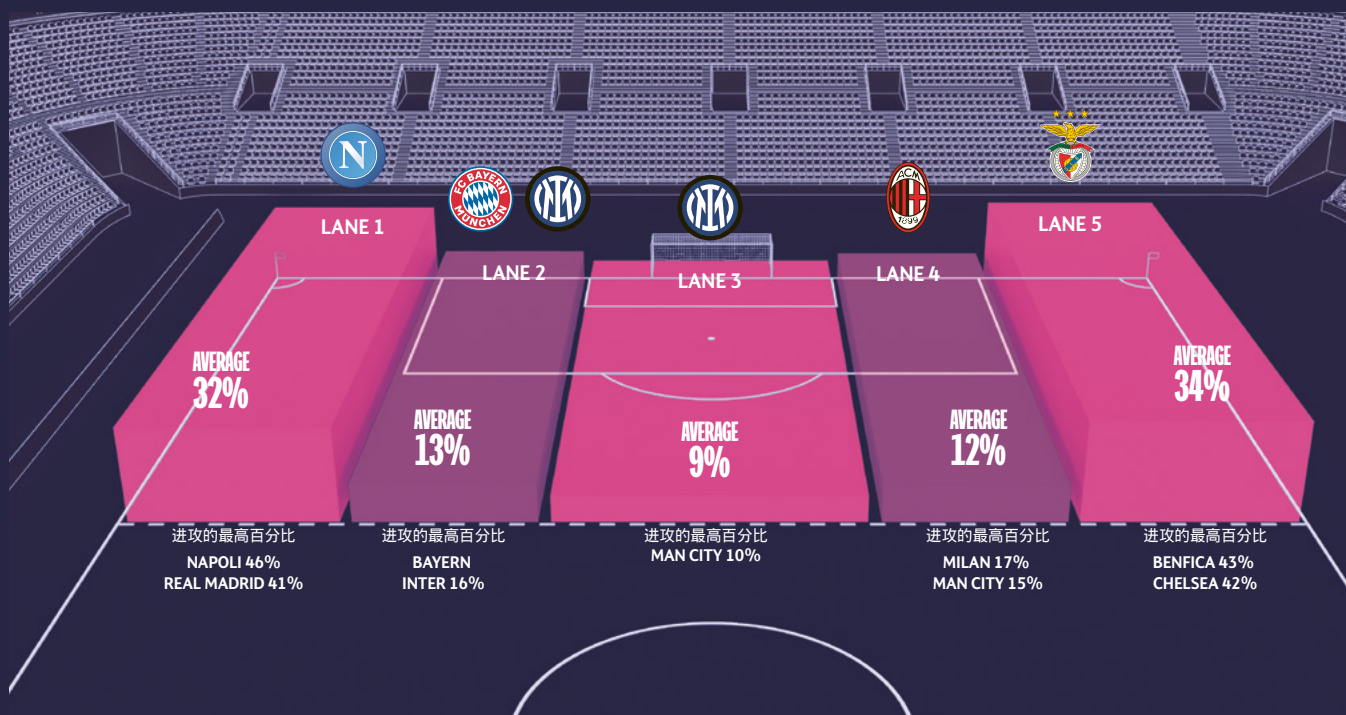
那不勒斯在进攻三区时经常利用科维查·克瓦拉茨切利亚（Khvicha Kvaratskhelia）进入左边

本菲卡队的右路推进可以做出类似的解释，若昂·马里奥（João Mário）和其搭档的进攻型边后卫亚历山大·巴（Alexander Bah）的代表性组合贡献了全队43%的推进次数。在切尔西对阵多特蒙德的16强比赛中，边后卫里斯·詹姆斯（Reece James）在右路的推进率高达42%，这凸显了他对切尔西进攻的重要性。最少利用的推进路线是中路，不过国米的前场双叉戟更喜欢在中路活动，他们在中路向前推进（14%）要比平均水平（9%）高出很多。

曼城的推进主要发生在右路

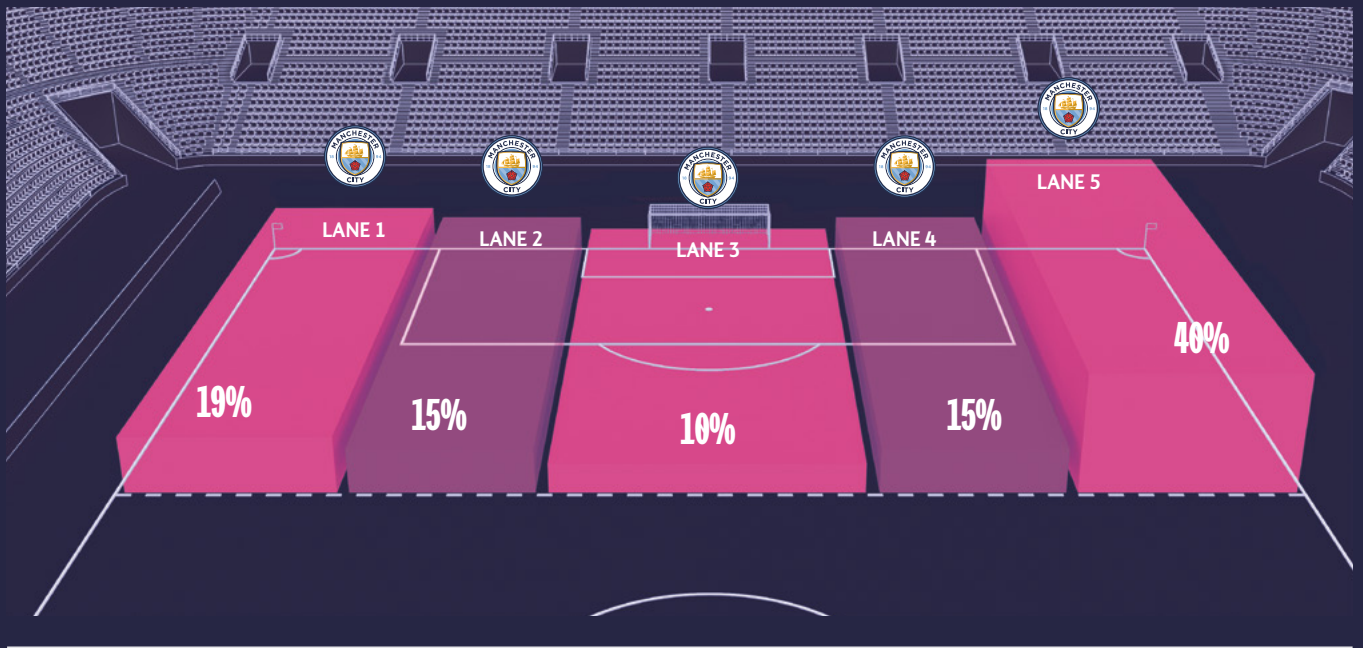
曼城在右路的推进频率是左路的两倍。事实上，4号和5号通道占了曼城进攻的55%，而球场另一侧的两条通道只占了34%。曼努埃尔·阿坎吉（Manuel Akanji）和凯尔·沃克（Kyle Walker）在后卫位置上的表现，以及约翰·斯通斯（John Stones）在进入中场时的站位和右路攻击手贝尔纳多·席尔瓦（Bernardo Silva）的技术和能力都是其中的一个因素。

球队向前推进进入进攻三区的位置

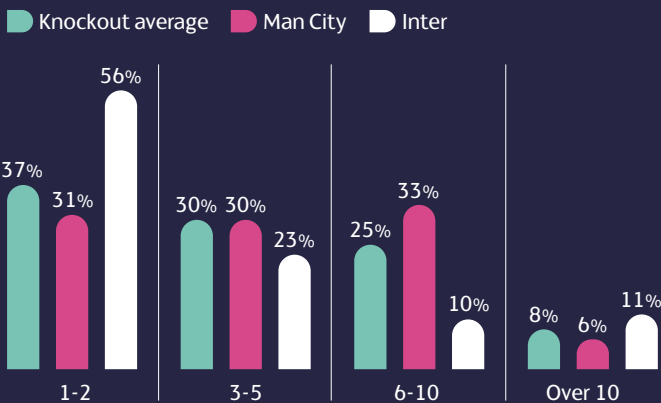




曼城向前推进进入进攻三区时的位置



进入进攻三区之前的传球



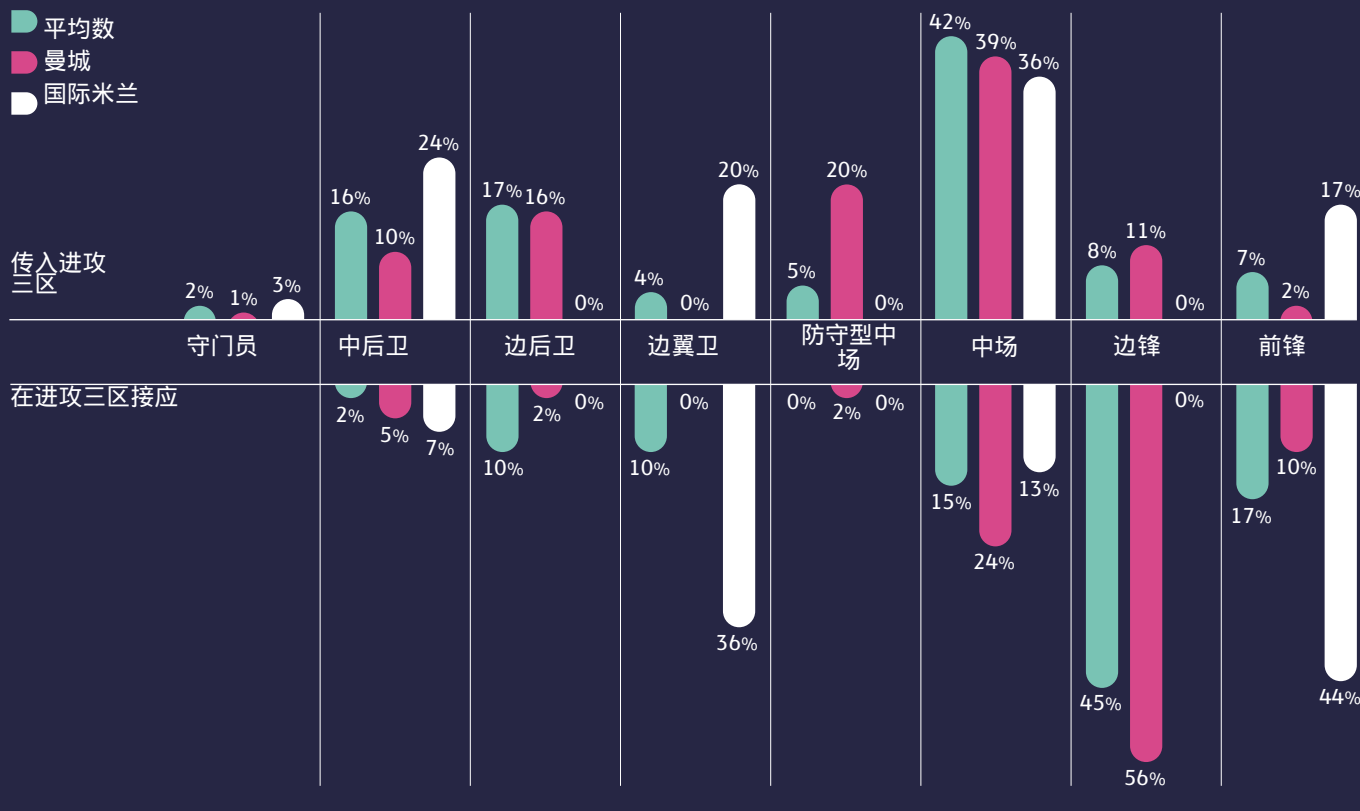
从图中可以看出，在淘汰赛阶段，三分之二的球队在将球推进到进攻三区时最多传球五次。两支决赛队伍的传球方式存在明显差异。国米超过半数（56%）的进攻中最多只有两次传球，突出了他们更直接的进攻方式 --门将安德烈·奥纳纳 (André Onana) 经常通过出色的长传寻找目标前锋。



虽然曼城队在进入进攻三区前传球次数 0-2 次百分比为31%，但图中显示他们通过 6-10 次传球推进到进攻三区的百分比为33%。

值得注意的是，国米国米通过十次以上传球推进到进攻三区的比例（11%）多于曼城。欧足联的比赛观察员反映说，在决赛中，他们有一些时候似乎乐于传球，而不是试图快速推进。简而言之，这是一支能同时快速、直接或缓慢推进的球队，他们的排名都远远高于平均水平。

进攻三区每个位置的传球数



上图对将球传入进攻三区的球员位置进行了细分--对于曼城来说，罗德里的的重要性不言而喻，他们传入进攻三区的球有 20% 来自这名防守型中场



根据淘汰赛阶段的比赛平均值，42% 传入进攻三区的传球来自中场球员，而曼城 (39%) 与这一数字相差无几。加上防守型中场的 20%，曼城有 59% 传入进攻三区的传球来自中场。

国米的传球方式更加多样化，近四分之一的传球 (24%) 由中后卫完成，亚历山德罗-巴斯托尼 (全场比赛共完成 101 次破线传球) 就是其中的佼佼者。他们的边后卫 (20%) 和前锋 (17%) 也各占相当大的比例，这种多样性意味着国米可以从不同的位置推进，使对手更难阻挡他们。

这张图显示了球队在进攻三区中通常寻找的接应点--在国米的比赛中，他们 80% 的传球次数都是将球传给提高至高位的边后卫 (36%) 或中锋 (44%)。对于曼城来说，进入进攻三区的接应次数最多的是他们的边路球员 (56%)，即杰克·格里利什和贝尔纳多·席尔瓦，他们在淘汰赛阶段在对方禁区内的触球次数最多，分别排名第四和第五。



42%

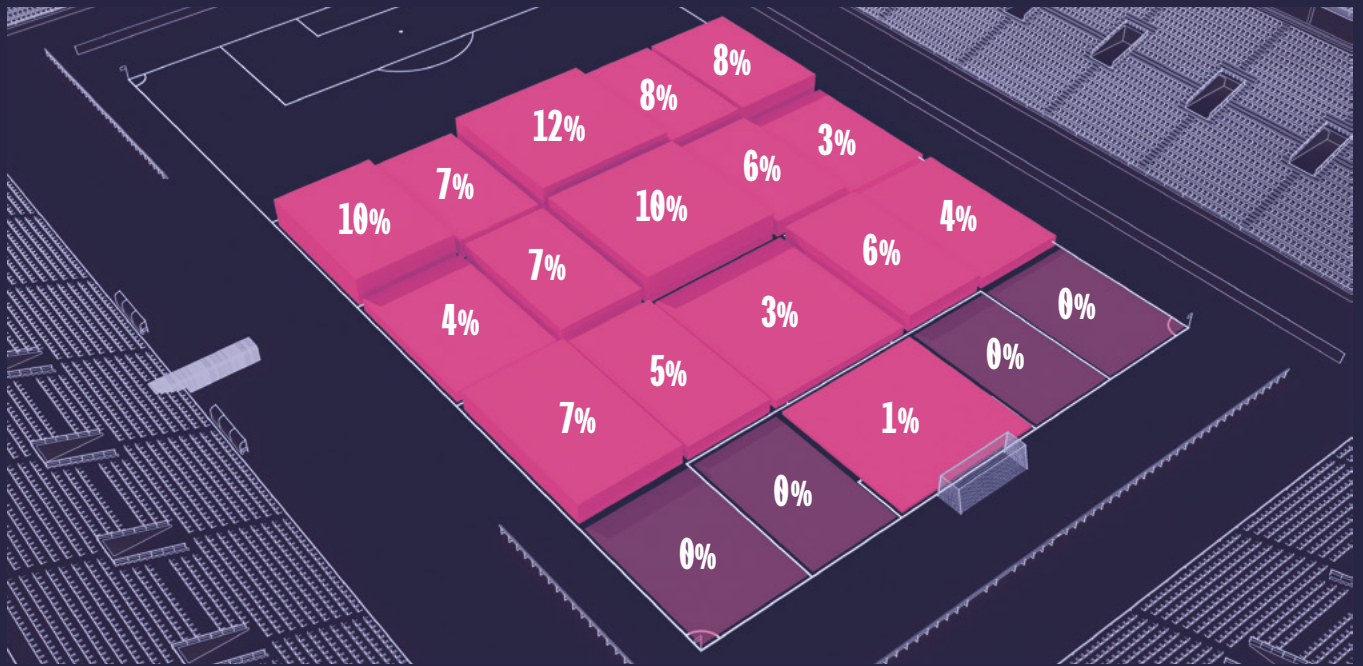
的传球来自中场球员，曼城 (39%) 与之相差无几

24%

国米的战术更加多样化，近四分之一的传球由中后卫完成

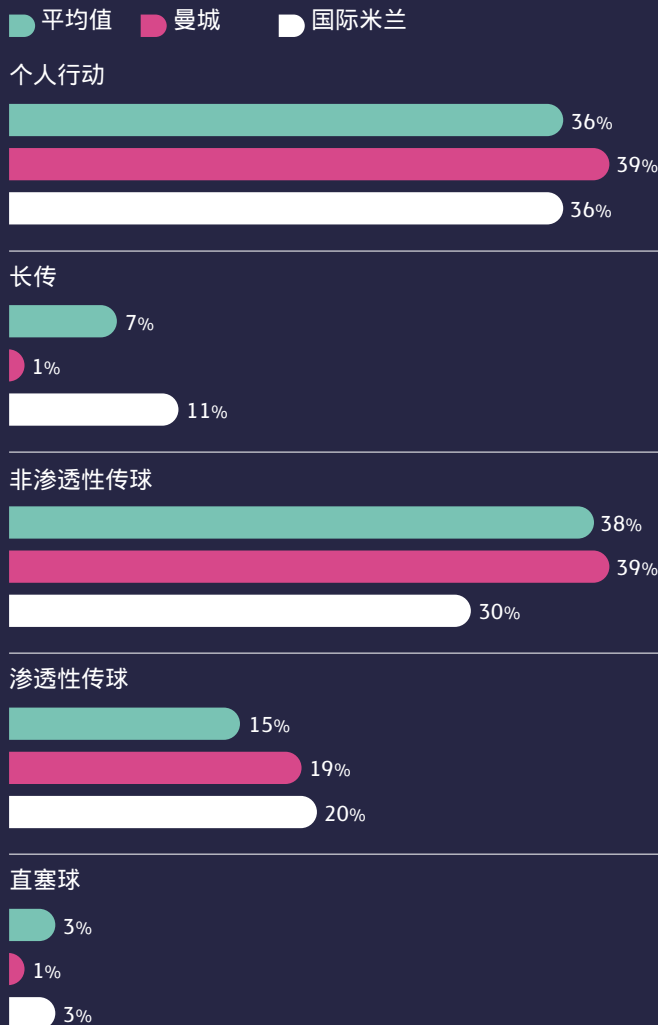


传球位置（从左向右进攻）



将球传入进攻三区的起始位置

何种行为使得球队进入进攻三区



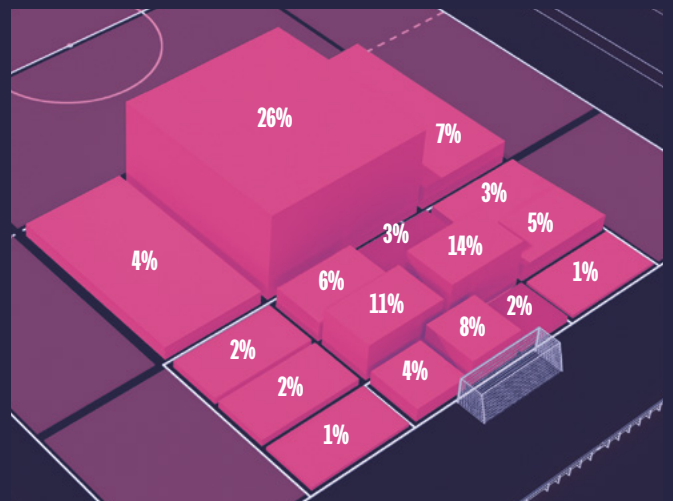
引导行为

在淘汰赛阶段，两支决赛球队在进入进攻三区时的行动有一个明显的不同，那就是他们的长传使用率-国米为11%，而曼城仅为1%。

同样值得注意的是，曼城（39%）的非渗透性传球比例高于国米（30%），这反映了瓜迪奥拉的球队有能力迫使对手陷入于低位防守，这意味着当他们进入进攻三区时，曼城不需要突破任何对手的防线。

几乎有一半（45%）将球传入进攻三区的传球来自中场三区的前半部分，即球队的进攻方向的前半场。同样值得注意的是中路，仅有略微超过四分之一（26%）的传球来自中路。

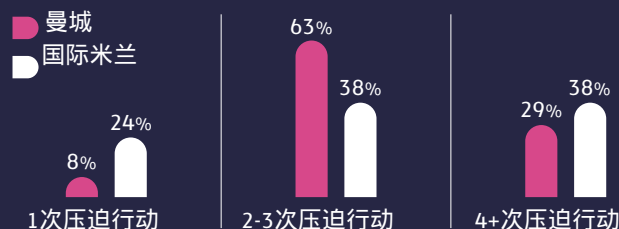
平均传球位置



在进攻三区的压迫

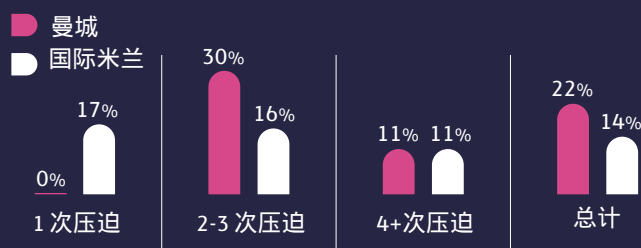
国米和曼城采取了不同的策略，但事实证明英格兰球队的策略更为成功

球队施压方式



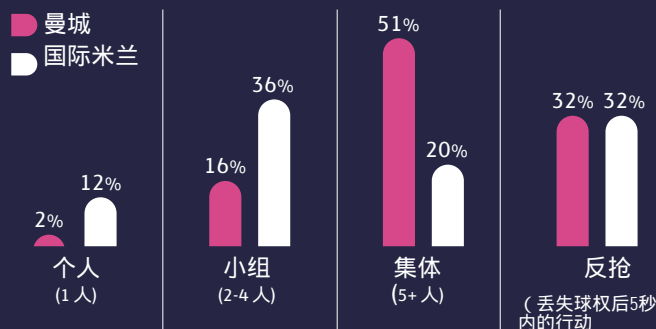
压迫”一词可以指单次的压迫行动，也可以包括四次或更多的压迫行动。上图对欧冠联赛决赛中的压迫进行了细分，显示了两家俱乐部在压迫方式上的不同。国米在决赛中的单次压迫次数是曼城的三倍，国米为 24%，曼城为 8%。这表明，要么曼城队能够在相关区域创造人数优势并找到破解压迫的方法，要么国米队无法进行他们的单次压迫。而曼城则在超过 90% 的情况下进行了多次压迫。下图（如下）将显示他们的效率也更高。事实上，国米四次或四次以上的压迫次数要多得多，达到 38%，而曼城只有 29%，这可能表明瓜迪奥拉的球队在压力下成功地控制住了球。

压迫成功率



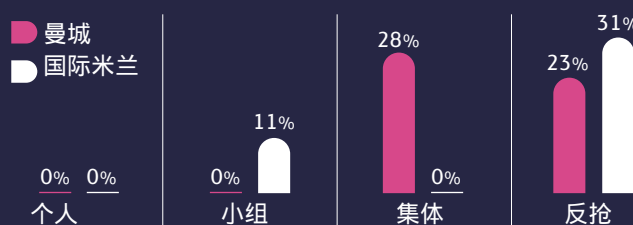
曼城在对方半场的得球率（22%）高于国米（14%）。关键的差异体现在“2-3次压迫”这一项上，英格兰队的成功率几乎是对手的两倍。

压迫种类

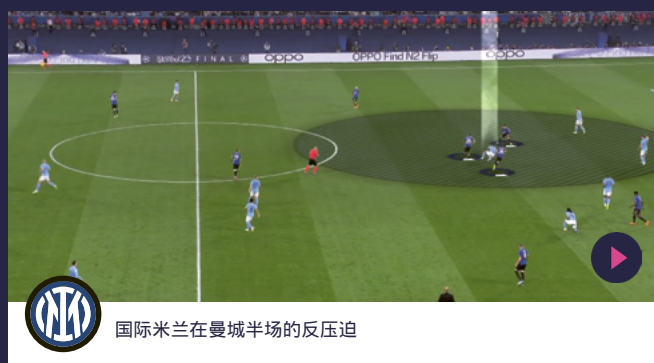


这张图显示了两队的另一个不同之处，即曼城队有一半的时间（51%）是由五名或五名以上的球员进行压迫，而国米队则往往是由两到四名球员进行压迫（36%）。两队的不同之处在于，他们的压迫都是为了在对方半场夺回球权--反压迫的比例各为 32%。

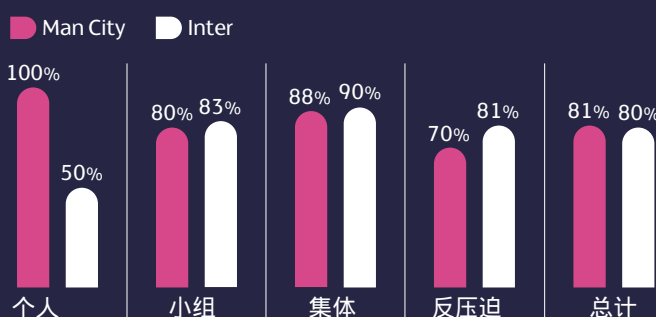
不同压迫类型的成功率



这张图显示了在对方半场赢得球权，它显示了曼城在全队压上时相当有效（28%的成功率）。曼城在五人或五人以上压迫时也相当有效（28%）。而国米在失球后 5 秒钟内反压迫的成功率最高（31%）。



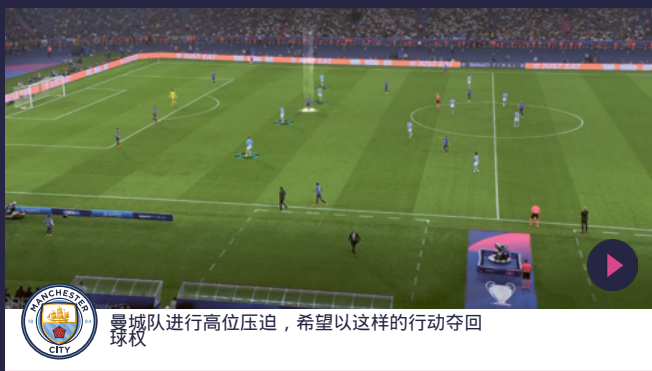
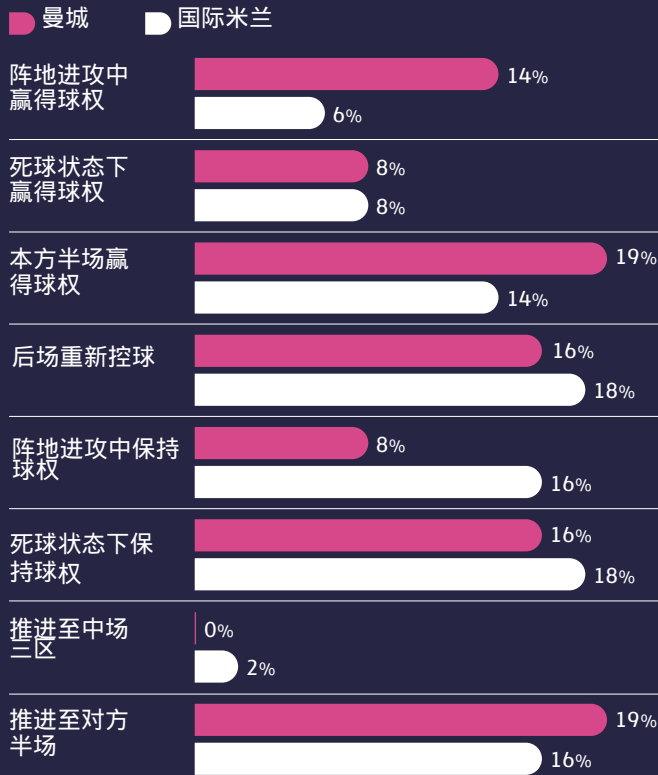
防守对方向前





另一个衡量效率的标准是球队的压迫是否阻止了对手的突破。之前的图表以赢回球来衡量成功与否，而这里的重点则是阻止对手前进。该图显示，在决赛中，曼城的个人压迫成功率是国米的两倍。这种优势还体现在他们完成了更高比例的1v1防守（56%比国米的44%）和抢断。

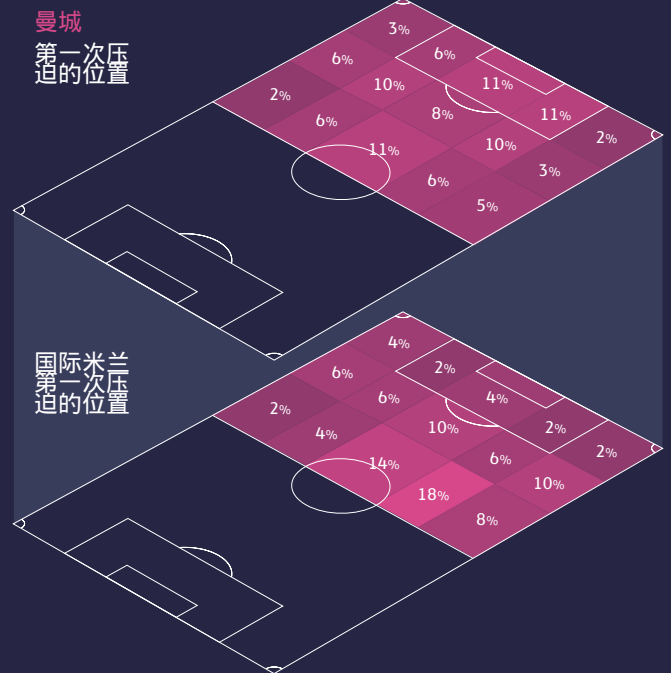
压迫/反抢的结果



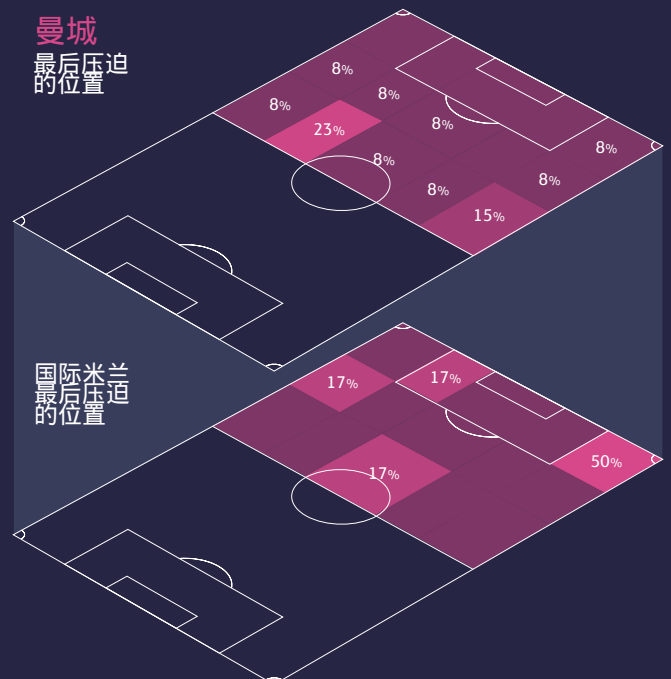
为了解释上图中的不同类别，“Regain open play”指的是在阵地进攻中赢得球权。“Regain out of play”是指在比赛转入死球状态（如罚球、任意球、角球或点球）时赢得球权。“Retain possession backward play”是指控球的球队在中场三区，面对对方的压迫，将球回传到防守三区，从而保持控球权。

曼城在比赛中的反抢成功率是国米的两倍多，曼城为 14%，而国米仅为 6%。这让曼城能够迅速创造出潜在的机会。曼城在本方半场的反抢次数更多，这可能是因为曼城在国米进行一些长传球后赢得了控球权，而在运动战中的控球率则表明曼城在面对压力时的控球能力更强。

压迫位置



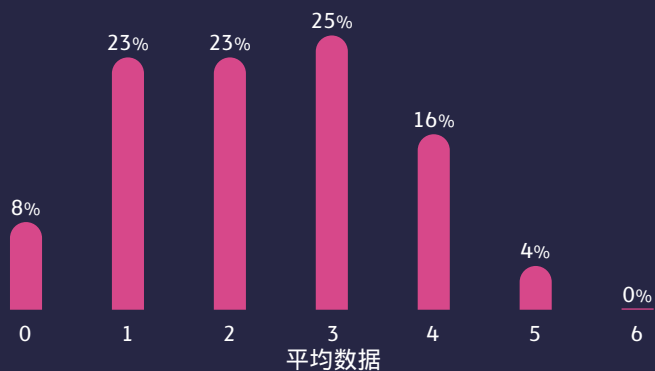
欧足联的技术观察员在决赛后指出，曼城的边路球员是第一次压迫的主导者，而禁区右侧的第一次压迫的比例也证明了贝尔纳多-席尔瓦特别活跃的观点。总体而言，曼城 28% 的第一次压迫都发生在对方禁区内，而国米只有 8%。对意大利球队来说，球场右侧的第一次压迫明显比左侧更有成效。最后压迫位置的细分凸显了两队之间的另一大差异：曼城队在中路的压迫最为成功，而国米队虽然成功率较低，但在右侧角球区赢回球权的效率却令人印象深刻。



防守 传中

一般情况下，禁区内接应传中的进攻队员不会超过两名，而防守方通常会有至少四名球员防守传中。

禁区内接应传中的进攻球员

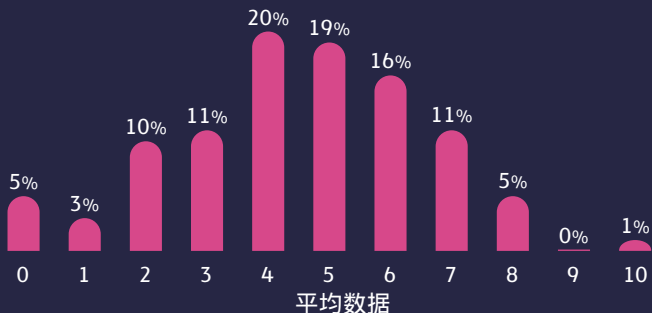


欧足联的分析师们对四分之一决赛、半决赛和决赛共13场比赛中的运动战传中进行了研究，他们首先关注的是禁区内进攻球员的数量。如上图所示，传中时禁区内进攻球员人数不超过两人的情况超过一半（54%），禁区内只有1名进攻队员的比例（23%）与有3名进攻队员的比例（25%）相差并不多，这个结果可能会让一些人惊讶。

传中时在禁区内只有一或两名进攻队员的情况通常发生在由守转

攻或进攻球队在前场夺回球员后。至于其中8%的情况下禁区内没有进攻球员，是因为出现渗透球或快速传中（early cross）时，中路接应的球员来不及进入禁区内。

传中时禁区内的防守球员

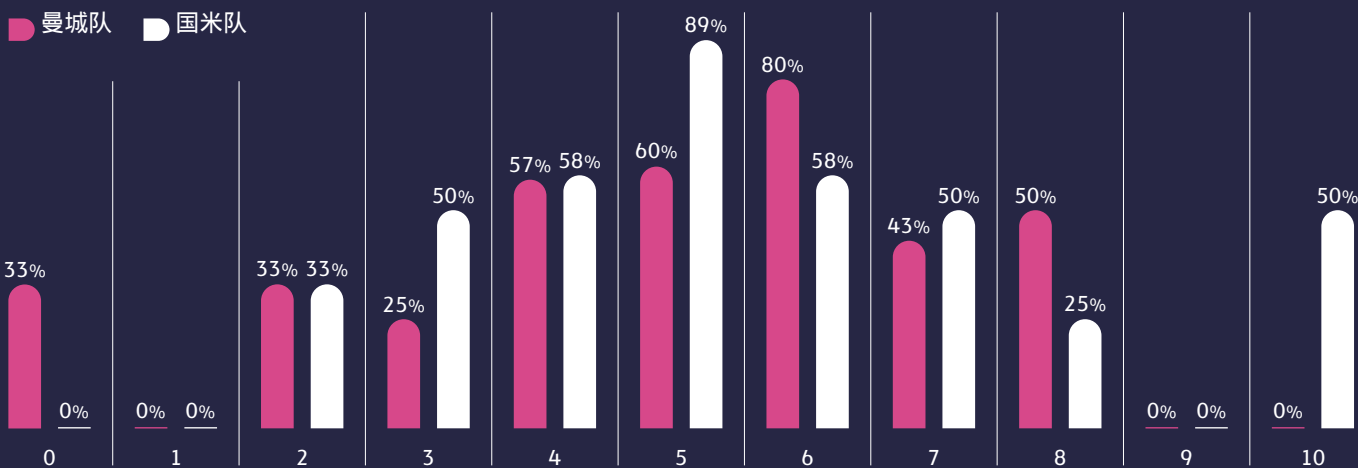


传中时，防守方在禁区内通常有4名球员进行防守

再来看看禁区防守传中的球员数。十分之七（72%）的情况下，进攻方传中时，防守方在禁区内有超过4名球员。尽管上面的图表显示防守方所有球员全部回到禁区防守传中的情况至少出现了一次（1%），最常见的情况还是防守方在禁区内有4名（20%）或5名（19%）球员。

下面的图表显示，从四分之一决赛开始，两支决赛球队之一的曼城队在禁区内有超过4名防守队员时，对传中的防守是最有效的。另一支决赛球队国际米兰队在禁区内有3名球员防守传中时

禁区内防守传中的成功率





的成功率是曼城队的两倍，达到了50%，而曼城队只有25%。尽管如我们所预料的那样，两支队伍在禁区内的防守传中的人数越多，其防守的成功率也越高。

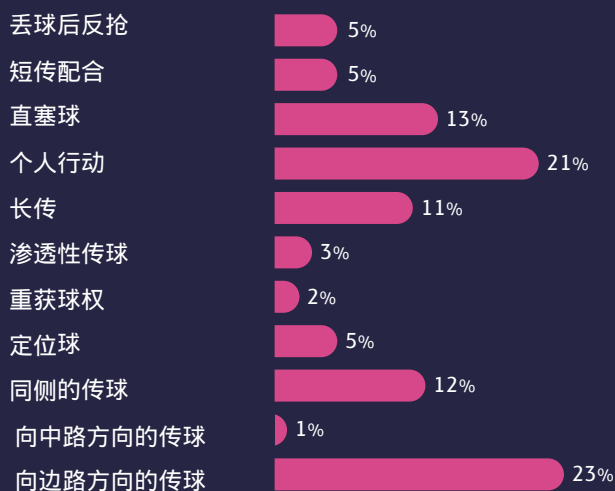
成功防守对方传中的定义为防守方的任意一名球员或守门员在对方传中后赢得第一落点争夺。国际米兰队在禁区内5人防守传中时是表现最出色的（89%成功率），而曼城队在禁区内6人防守传中时的表现最为稳定（80%）。这两支球队的不同之处在于，在四分之一决赛中，国际米兰队的空中对抗成功率为67%，而曼城队为57%。加上半决赛和决赛，两队的成功率更为接近：国际米兰队为58%，曼城队为53%。

防守对方传中的成功率



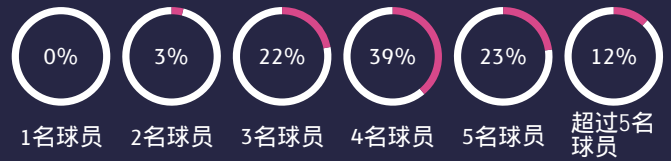
晋级半决赛的AC米兰队是防守对方传中成功率最高的球队，他们的守门员迈克·迈尼昂（Mike Maignan）和其他防守队员在60%的传中防守中争到了第一落点。在参加了1/4决赛及之后比赛的所有守门员中，迈尼昂（Mike Maignan）接住（5次）与击出（3次）对方传中次数是最多的。需要补充的是，本菲卡队、拜仁慕尼黑队、切尔西队和那不勒斯队只参加了上述比赛中的两场，所以他们在这项数据统计中的样本量较小。

创造传中机会的行为



上面的图表分析了创造传中机会的行为，其中四分之一的传中机会来自于中路向边路方向的传球（23%）。个人行动创造的传中机会次数也很多（21%），如球员的快速带球跑或盘带。

后卫线队形



防守方在面对对方传中时形成4人后卫线是最常见的情况（39%）。如上图所示，四分之三的传中里，防守方的后卫线上至少有4名球员。“后卫线队形”是球队在传中时最后一条线的人数情况。例如，一支4后卫阵型的球队在防守传中时有一名中场球员回撤到中后卫之间，那么我们会将这次防守中的后卫线人数计为5人。



传中的位置



这份对传中平均位置的分析显示，近四分之一（24%）的传中是在禁区内或禁区外的肋部区域传出得到。最多的传中来自于两条边路靠近禁区的纵向区域（45%）。相比之下，29%的传中来自边线附近的纵向区域——传统边锋在这个区域传中前会进行个人表演。最后，同样值得注意的是，右路的传中比左路的传中稍微多一些，例如，右路的倒三角传球（6%）比左路的倒三角传球（2%）多。

本菲卡队的亚历杭德罗·格里马尔多 (Alejandro Grimaldo) 的任意球射向国际米兰队球门。



定位球

冠军曼城队在定位球进球方面遥遥领先；本赛季欧冠联赛定位球进球比例与上赛季持平。

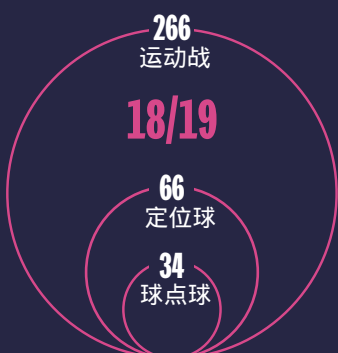
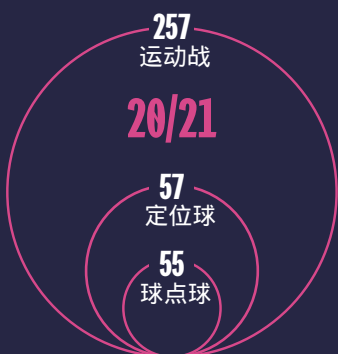
在2022/23赛季中，有59粒进球来自定位球（不包括点球）占372个总进球数的16%。这一比例与前两个赛季相同。

从定位球中获益最多的球队是曼城队，他们通过定位球打入了7粒进球。利物浦队在2021/22赛季进入决赛的过程中攻入了8粒定位球，而本赛季他们通过定位球攻入6粒进球，比曼城队少1粒。

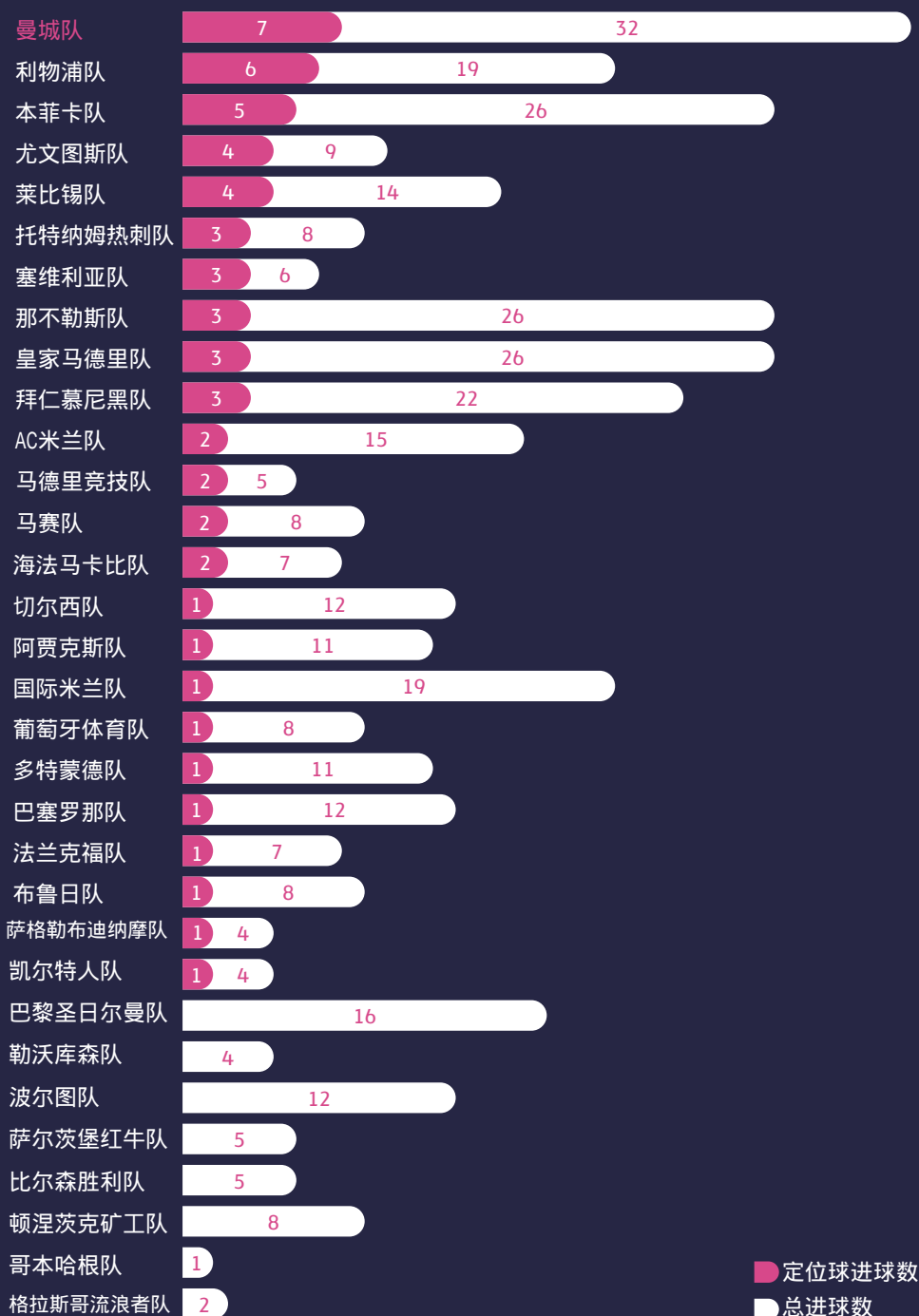
点球进球占总进球数的9%，比21/22和2019/20赛季的10%略有下降。点球进球比例最高（15%）的赛季是2020/21赛季，该赛季由于疫情的影响，大部分比赛都是在空场进行的。



进球类型



定位球得分



曼城队共有7个定位球，占本队总进球数的22%，略高于赛事平均的16%。

此外，曼城队总共通过定位球创造了37次得分机会，是通过定位球创造得分机会最多的球队，其次是皇家马德里队（31次）和国际米兰队（30次）。而利物浦队是场均利用定位球创造得分机会最多的球队，他们平均每场通过定位球创造3.5次得分机会。

尤尔根·克洛普（Jurgen Klopp）的球队拥有强大的空中优势——在整个赛季中，他们赢得了60%的空中对抗，无人能及；几乎三分之一的进球都来自定位球（32%），这一比例仅次于尤文图斯队（44%）和塞维利亚队（50%）。塞维利亚队的三个定位球都是通过头球打进的，优素福·恩-内西里（Youssef En-Nesyri）、唐吉·尼昂祖（Tanguy Nianzou）和拉法·米尔（Rafa Mir）都将高质量的传球转化为进球。

攻入球门

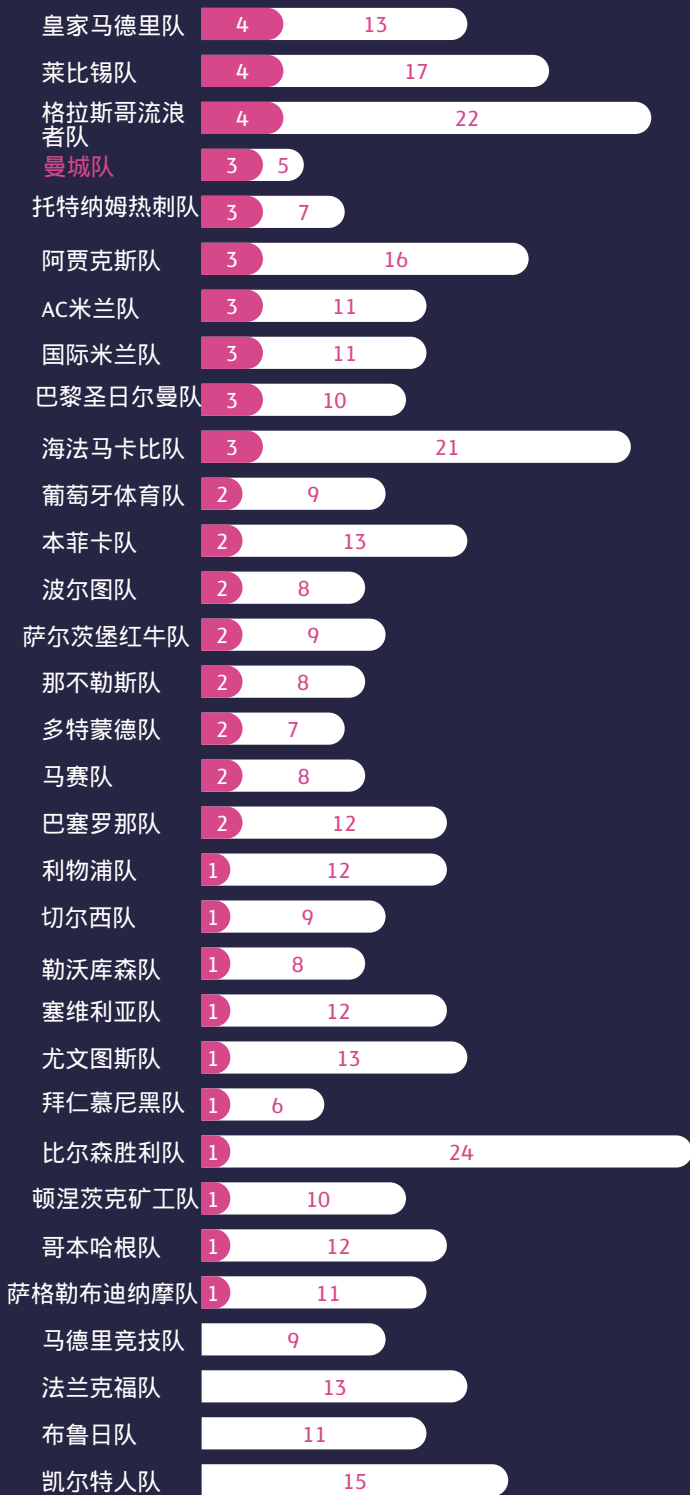
利物浦队的特伦特·亚历山大·阿诺德 (Trent Alexander-Arnold) 在对阵格拉斯哥流浪者队时，本菲卡队的亚历杭德罗·格里马尔多 (Alejandro Grimaldo) 在对阵海法马卡比队时，凯尔特人队的若塔 (Jota) 在对阵皇家马德里队时，都曾通过直接任意球得分，他们是仅有的通过直接任意球破门的球员。

在32支参赛球队中，有8支球队没有一次直接任意球射正球门（不包括射中门柱），其中就有打入决赛的国际米兰队。

定位球失球

定位球失球数

总失球数



利物浦队的特伦特·亚历山大·阿诺德 (Trent Alexander-Arnold) 在小组赛第3轮对阵格拉斯哥流浪者队的比赛中打入一球；曼城队的鲁本·迪亚斯 (Rúben Dias) 在小组赛第1轮对阵塞维利亚队的比赛中头球攻入曼城队的第4个进球 (右下)。

皇家马德里队、莱比锡队和格拉斯哥流浪者队的定位球失球数最多，各为4个。作为半决赛球队，皇家马德里队的13粒失球中几乎有三分之一 (31%) 都是来自定位球。

曼城队在整个赛季的欧冠联赛中只丢了5球，但其中有3粒进球来自角球，另一粒来自点球，这意味着冠军曼城队在13场比赛中只有1粒运动战失球。

3 只有3粒进球来自直接任意球破门

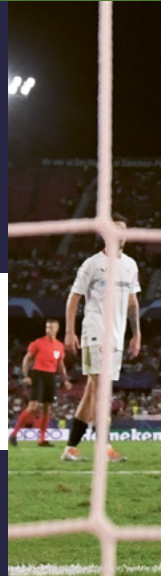
50 塞维利亚队通过定位球得分的比例

塞维利亚队和尤文图斯队是2022/23赛季中角球进球转化比最好的俱乐部，平均每9个角球就能转化为1粒进球。

曼城队有6粒角球进球，这是欧冠中通过角球得分最多的球队，他们共有78次角球机会，也就是说每13个角球就可以转换为1粒进球——这一数值明显优于本赛季欧冠联赛各球队每25个角球转化为1粒进球平均水平。

在曼城队中，埃尔林·哈兰德 (Erling Haaland) 在角球进攻中打进5球，其中3球来自于16强赛主场战胜莱比锡队的比赛，在那场比赛中，他打入5粒进球。有趣的是，挪威人的5粒角球进球都不是第一落点直接射门，而是来自补射或二次进攻的机会。

鲁本·迪亚斯 (Rúben Dias) 在客场对阵塞维利亚队的角球进球也是如此，这意味着曼城队唯一一个通过定位球配合完成的进球是曼努埃尔·阿坎吉 (Manuel Akanji) 在对阵皇家马德里队时接应凯文·德布劳内 (Kevin De Bruyne) 的任意球传球完成的头球破门。





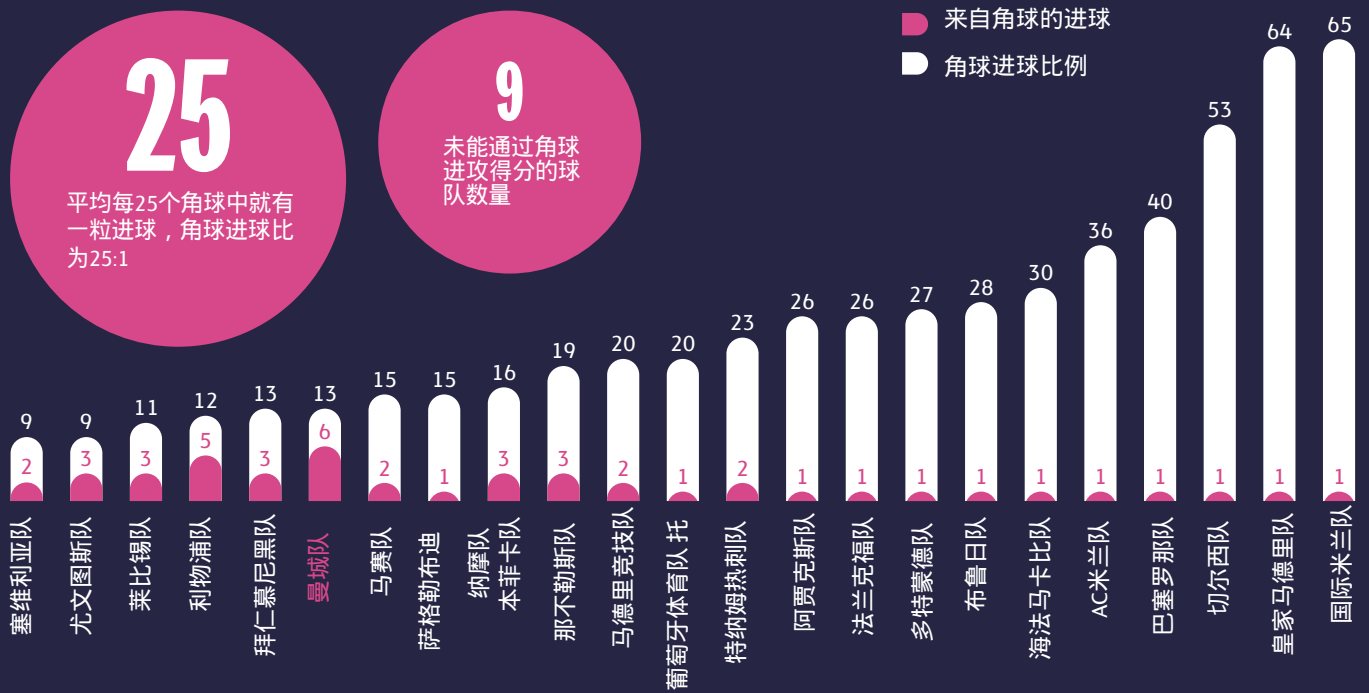
角球

25

平均每25个角球中就有一粒进球，角球进球比为25:1

9

未能通过角球进攻得分的球队数量

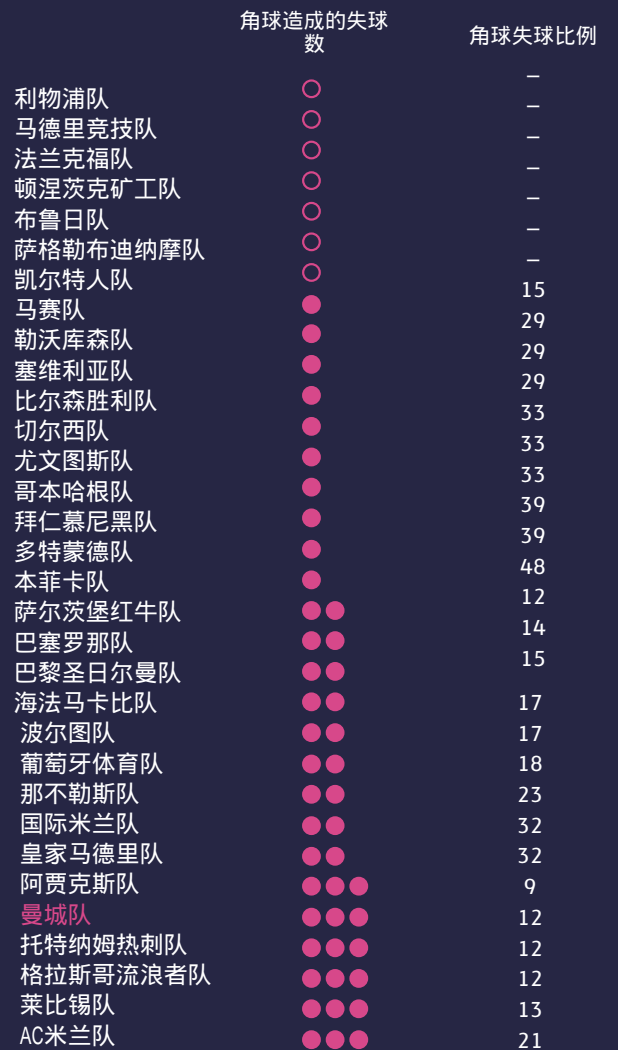


在没有因角球失球的球队中，布鲁日队和顿涅茨克矿工队成功防守角球的次数最多，分别为47次和46次，这远远高于平均每25个角球就有一粒进球的水平，两支球队在小组赛阶段都因其防守的专注性和组织性赢得了欧足联比赛观察员的各种赞誉。

在仅有一次角球失球的球队中，本菲卡队的表现最好，在48次角球防守中只有一次失球。

与此同时，总体表现最差的球队是阿贾克斯队，他们在27次角球防守中丢了3球，平均每9个角球就丢一球。

角球防守



守门员

在各球队从后场通过短传球组织进攻这一趋势继续加强的情况下，安德烈·奥纳纳（André Onana）在阻止进球和组织进攻方面都表现出色

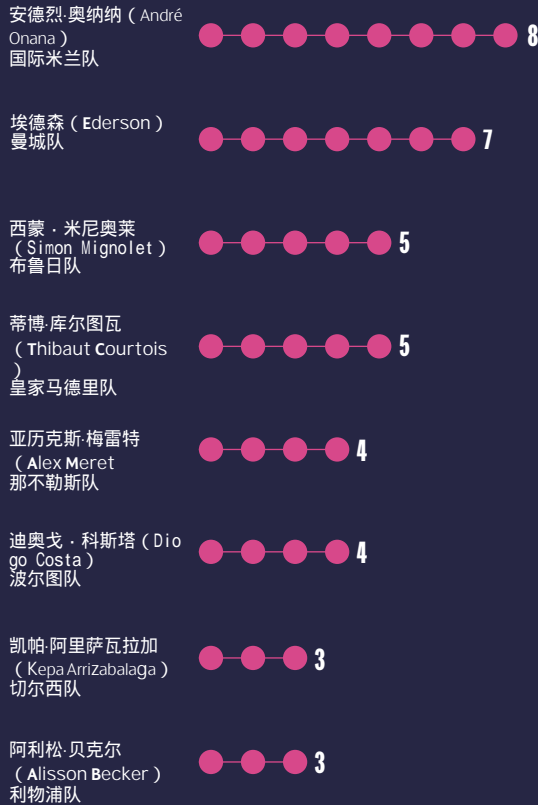
安德烈·奥纳纳（André Onana）在四分之一决赛对阵本菲卡队的比赛中接住高空球。





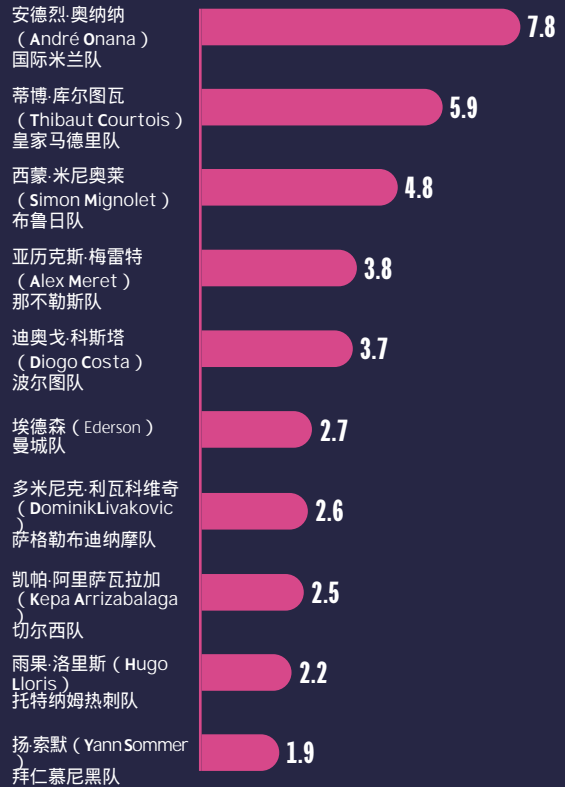
零封

在2022/23赛季，国际米兰队的守门员安德烈·奥纳纳（André Onana）的零封和预期阻止进球数均高居榜首。在零封这项数据统计上，喀麦隆人成为继2002/03赛季的弗朗西斯科·托尔多（Francesco Toldo）之后，第二位在欧冠联赛中保持8场零封对手的国际米兰队门将，尽管托尔多（Toldo）踢了18场比赛（包括一轮两回合的资格赛），而奥纳纳（Onana）踢了13场。布鲁日队的西蒙·米尼奥莱（Simon Mignolet）在小组赛阶段完成了5次零封。他的球队在三场客场比赛中均未被对手攻破球门。



阻止进球数

在国际米兰队晋级决赛的过程中，安德烈·奥纳纳（André Onana）的贡献非常大。他以7.8个预期阻止进球数排名第一，最令人难忘的一次可能是在1/8决赛国际米兰队主场战胜波尔图队的比赛中，他面对扎伊杜（Zaidui）和迈赫迪·塔雷米（Mehdi Taremi）的射门完成的两连扑，将比分维持在0:0。数据显示，塔雷米（Taremi）的补射有67%的几率进球。排名第二的蒂博·库尔图瓦（Thibaut Courtois）在本赛季中的预期阻止进球数比2021/22赛季还要多，当时他在这项数据统计中排名第一（4.6个）。

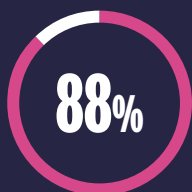


场均失球数

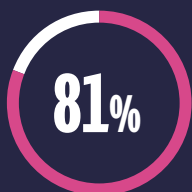


7 埃德森 (Ederson) 为曼城队出场11次，其中7次保持零封，另外4次出场均只失一球。

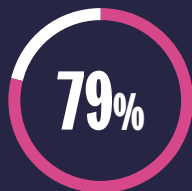
扑救成功率



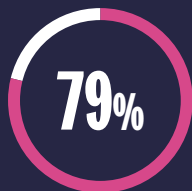
埃德森
(Ederson)
曼城队



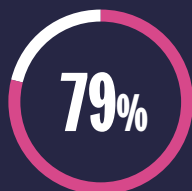
安德烈·奥纳纳
(André Onana)
国际米兰队



迈克·迈尼昂 (Mike Maignan)
AC米兰队



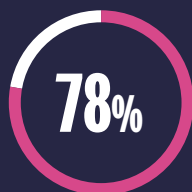
蒂博·库尔图瓦
(Thibaut Courtois)
皇家马德里队



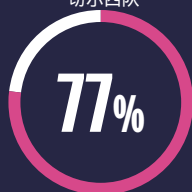
迪奥戈·科斯塔
(Diogo Costa)
波尔图队



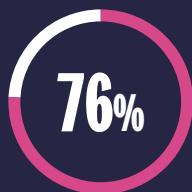
凯帕·阿里萨瓦拉加
(Kepa Arrizabalaga)
切尔西队



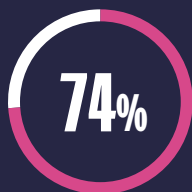
安东尼奥·阿丹
(Antonio Adán)
葡萄牙体育队



扬·索默 (Yann Sommer)
拜仁慕尼黑队



西蒙·米尼奥莱
(Simon Mignolet)
布鲁日队



雨果·洛里斯
(Hugo Lloris)
托特纳姆热刺队



埃德森 (Ederson) 在决赛中扑出劳塔罗·马丁内斯 (Lautaro Martinez) 的射门

控球

据统计, 2022/23赛季有44%的球门球传向本方罚球区内的队友, 这凸显了球队从后场开始组织进攻的趋势。自2019/20赛季以来, 这一数据在四个赛季中几乎翻了一番, 而当时仅为24%。



那不勒斯队的门将亚历克斯·梅雷特 (Alex Meret) 在控球

在本方罚球区内接到球门球的比例

2022/23	44%
2021/22	39%
2020/21	36%
2019/20	24%

前五名

	巴黎圣日尔曼队	72%
	那不勒斯队	69%
	凯尔特人队	66%
	拜仁慕尼黑队	63%
	莱比锡队	63%

后五名

	格拉斯哥流浪者队	26%
	马赛队	24%
	马德里竞技队	23%
	比尔森胜利队	19%
	哥本哈根队	11%



传球的距离

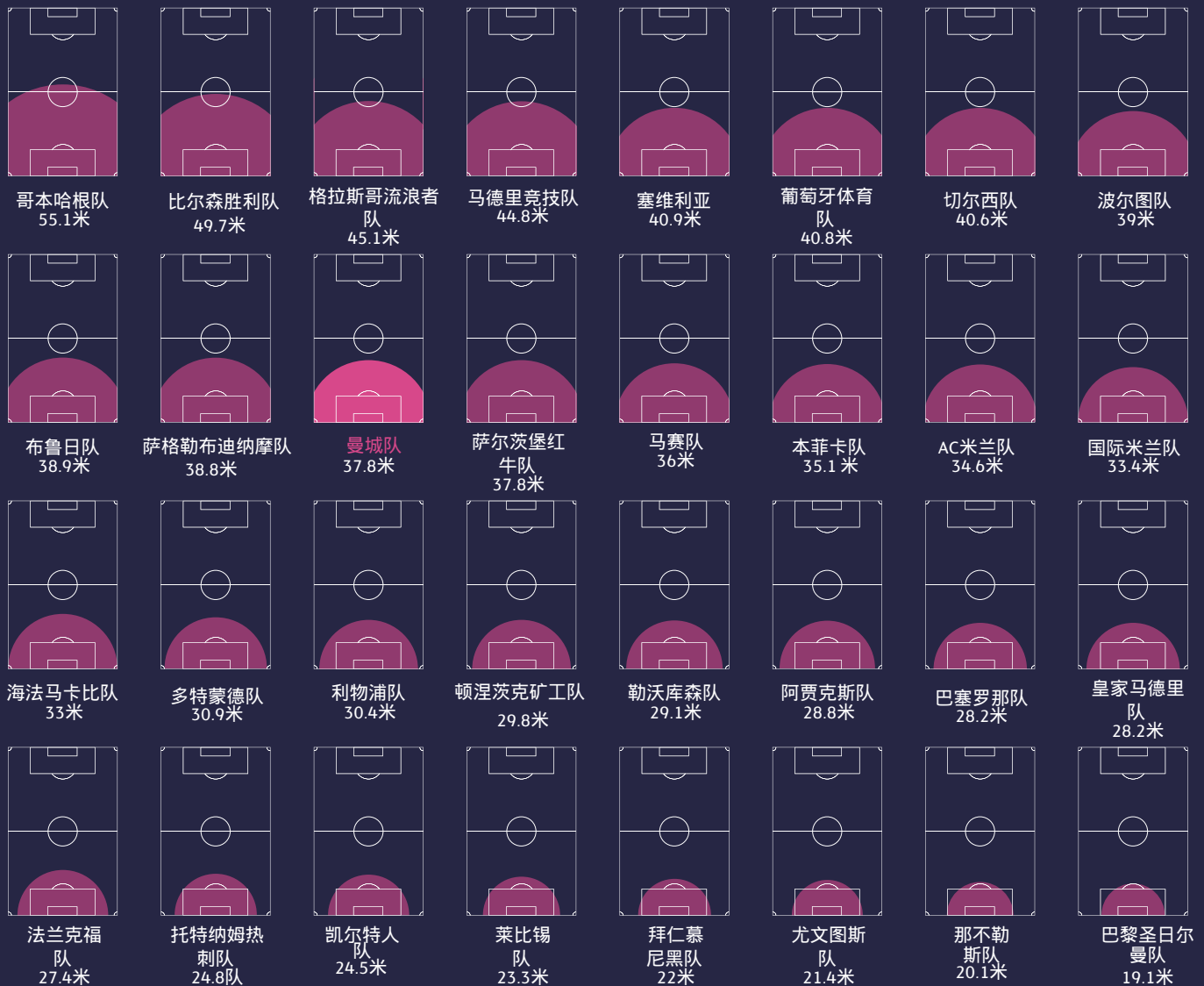
与上赛季相比，国际米兰队在后场的出球方式发生了很大变化，上赛季在萨米尔·汉达诺维奇（Samir Handanovic）把守球门的情况下，国际米兰队是在本方罚球区内接球门球最多的球队（达到69%），而这几乎一半的接球都是由后卫完成的。

本赛季，他们的主力守门员奥纳纳（Onana）在这支打法快速且直接的球队中展示了自己的传球能力，受到了欧足联比赛观察员的关注。奥纳纳在传球选择上表现出良好的判断力，他可以完成近距离传球，也可以进行远距离的长传球，他的传球范围包括了将球传给后卫或者传到前场更深的位置。因此，国际米兰队的球门球平均传球距离几乎翻了一番，从2021/22赛季欧冠联赛第二低的17.6米增加到本赛季的33.4米。

奥纳纳在本方半场内破线传球的次数达到83次，排名第四，仅次于托尼·克罗斯（Toni Kroos）、鲁本·迪亚斯（Rúben Dias）和达约特·乌帕梅卡诺（Dayot Upamecano）。

在国际米兰队对阵本菲卡队的四分之一决赛中，观察员评价奥纳纳有能力“打破本菲卡队的高位逼抢，帮助球队将球向前推进”。而在对本菲卡队的第二回合比赛中，奥纳纳传给埃丁·哲科（Edin Džeko）传球，为国际米兰队本场比赛的首粒进球打开了进攻局面。短传球和控球之间的相关性体现在三支球门球平均传球距离最远的球队是平均控球率最低的球队，他们分别是比尔森胜利队、哥本哈根队和格拉斯哥流浪者队。

球门球的平均传球距离



0.4

埃德森 (Ederson) 场均失球数



8

安德烈·奥纳纳 (André Onana) 零封场数



11

奥纳纳 (Onana) 接传中球次数

体能和速度

本菲卡队的场均跑动距离最长，而拜仁慕尼黑队边后卫阿方索·戴维斯(Alphonso Davies)的速度是本赛季欧冠联赛最快的

本菲卡队的“跑男”们

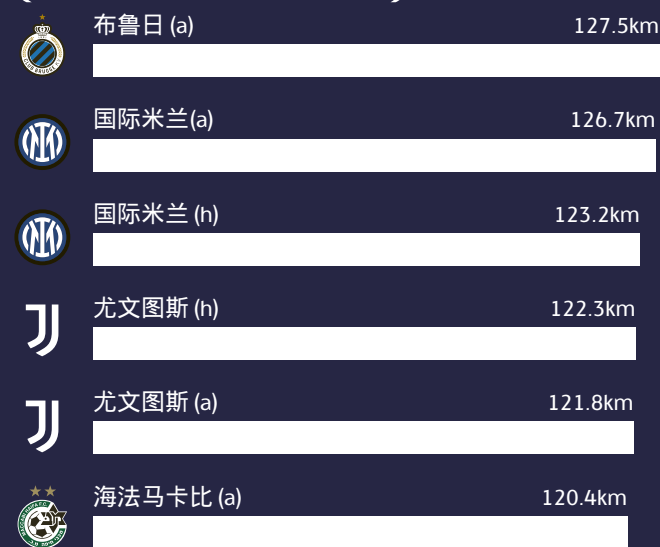
打入1/4决赛的本菲卡队是场均跑动距离最长的球队，在他们的10场比赛中有6场总跑动距离超过120公里。从他们的比赛风格看，他们的两名边后卫经常前插参与进攻，还有三名有创造性的中场球员在1-4-2-3-1阵型下进行轮转，并前插为中锋贡萨洛·拉莫斯(Gonçalo Ramos)提供支援。

正如比赛观察员所指出的那样，在2:0战胜布鲁日队的1/8决赛中，拉法·席尔瓦(Rafa Silva)是一个向对方防线身后跑动意愿很强的球员。

在主场战胜尤文图斯的比赛中(下方榜单中第四场)，观察员指出了他们跑动距离多的其他原因：快速的传球，大量的换位，以及在丢失球权后立即试图夺回球权。在10场比赛中，他们的平均控球率为49%，比起控球率高的球队更需要赢回球权。

在跑动榜的另一端，连续两个赛季排名垫底之后，巴黎圣日耳曼队本赛季的场均跑动距离仅略高于海法马卡比队，排在倒数第二。

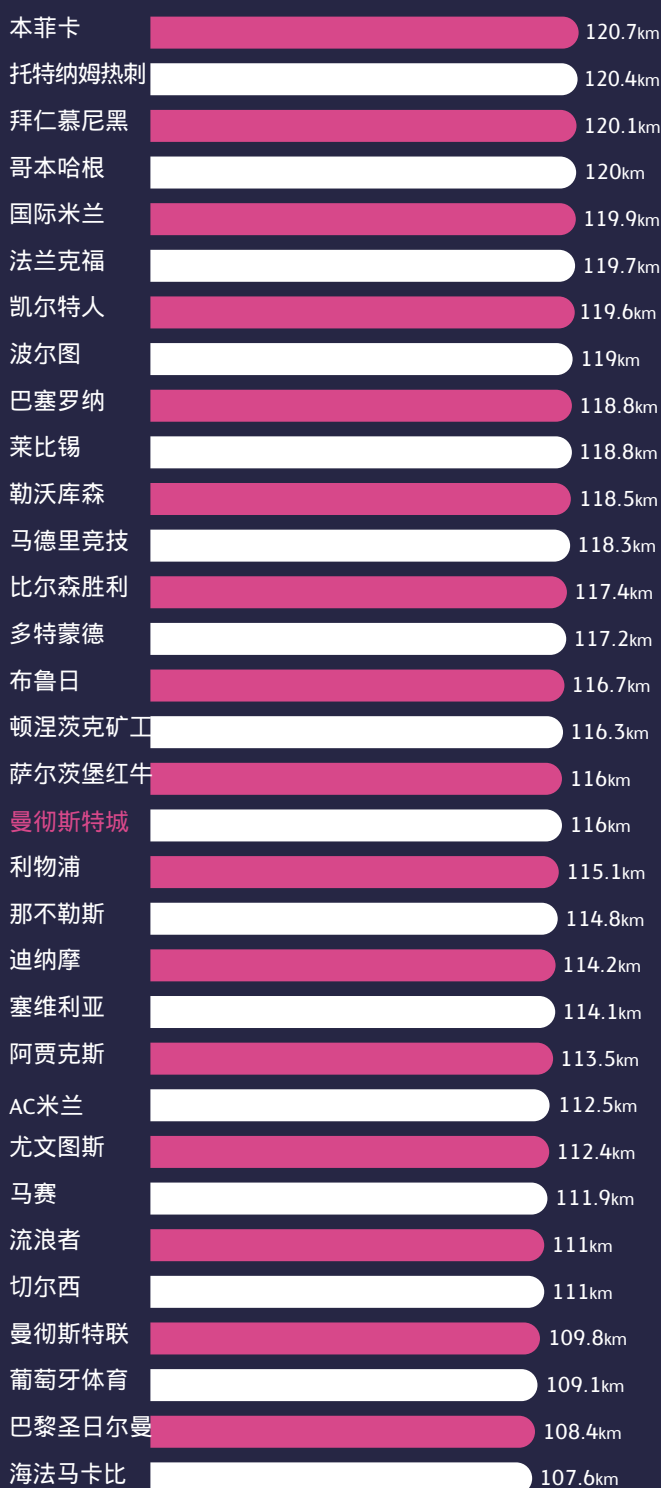
本菲卡队场均跑动距离(前六名的对手)



哥本哈根队拼尽全力

无独有偶，哥本哈根队抢断次数最多(62次)的比赛也是他们跑动距离最长的比赛。事实上，没有任何一支球队在其他比赛中的跑动距离能与丹麦球队在那晚战平多特蒙德队的比赛中的131.23公里相提并论。欧足联技术观察员在帕尔肯体育场举行的这场比赛赛后评论道，哥本哈根队在本方半场多次夺回球权，并通过快速的向前传球迅速进行由守转攻。

场均跑动距离





Bayern left-back Alphonso Davies was unmatched for speed in 2022/23

中场永动机们

中场区域是足球场的核心区域，这并非没有道理——从这份2022 /23赛季场均跑动距离前10名球员的名单中可以看出。凯尔特人的进攻型边后格雷格·泰勒(Greg Taylor)以11.6公里的战绩位居榜首，紧跟其后的两名球员是萨尔茨堡红牛队的中场球员尼古拉斯·塞瓦尔德(Nicolas Seiwald)和毛里茨·卡耶尔加(Maurits Kjærgaard)，他们所在球队的场均夺回球权次数(64.8次)无人能及。值得一提的是，萨尔茨堡红牛队的平均控球率只有40%，在本赛季欧冠球队里排名第四低，他们比其他大多数球队有更多时间处于追逐皮球的状态。这两名球员的中场队友尼古拉斯·卡帕多(Nicolás Capaldo) (排名第八，11.2公里)也榜上有名，这更体现了萨尔茨堡红牛的战术。

另一个值得关注的名字是迪布利尔·索乌(Djibril Sow)，他以11.4公里的场均跑动距离并列排名第四；他在法兰克福队司职中场，这支球队在整个赛季的欧冠联赛中与萨尔茨堡红牛队在夺回球权次数方面并列第一。

相比之下，拜仁慕尼黑队的约舒亚·基米希(Joshua Kimmich)在比赛中有大量的球权，场均触球次数排名第四(93.9次)，而他在跑动方面也表现很好，场均跑动距离连续第三个赛季排名前六。

场均跑动距离

Greg Taylor	切尔西	11.6km
Nicolas Seiwald	萨尔茨堡红牛	11.6km
Maurits Kjærgaard	萨尔茨堡红牛	11.5km
Djibril Sow	法兰克福	11.4km
Joshua Kimmich	拜仁慕尼黑	11.4km
Taras Stepanenko	顿涅茨克矿工	11.4km
Nicolò Barella	国际米兰	11.3km
Luis Díaz	利物浦	11.3km
Nicolás Capaldo	萨尔茨堡红牛	11.2km
Konrad Laimer	莱比锡	11.1km
Artem Bondarenko	顿涅茨克矿工	11.1km

至少打过3场比赛

速度之王

拜仁慕尼黑队的阿方索·戴维斯(Alphonso Davies)在小组赛与国际米兰队的比赛中以每小时37.1公里的冲刺速度创造了本赛季欧冠联赛的最高速度。那天晚上戴维斯(Davies)在左后卫的位置上，利用他的速度推进到进攻位置，而勒鲁瓦·萨内(Leroy Sané)则在内线移动。正如比赛观察员所说，加拿大人的速度是拜仁出色的由守转攻的基础。

戴维斯(Davies)的速度也比排名第二的两人快得多。切尔西的米哈伊洛·穆德里克(Mykhailo Mudryk)和巴塞罗那的奥斯曼·登贝莱(Ousmane Dembélé)最高时速为36.6公里/小时。穆德里克(Mudryk)在代表老东家顿涅茨克矿工队客场对阵凯尔特人的小组赛中就曾利用速度在一次由守转攻中为球队扳平比分。他的速度和盘带技术始终是一个威胁。

另一个值得强调的球员是多特蒙德队的卡里姆·阿德耶米(Karim Adeyemi)，他的最高速度是在主场对阵切尔西队的1/8决赛中达到的36.1公里，他从本方半场开始冲刺，打进了一个精彩的进球，这让他的教练埃迪·泰尔齐奇(Edin Terzić)开玩笑地把他比作卡通人物“哔哔鸟”(Road Runner)。

最高速度

Alphonso Davies	拜仁慕尼黑	37.1km/h
Mykhailo Mudryk	切尔西	36.6km/h
Ousmane Dembélé	巴塞罗那	36.6km/h
Rafael Leão	AC米兰	36.5km/h
Gabriel Veron	波尔图	36.4km/h
Federico Valverde	皇家马德里	36.3km/h
Nuno Tavares	马赛	36.2km/h
Moussa Diaby	勒沃库森	36.1km/h
Karim Adeyemi	多特蒙德	36.1km/h
Rafa Silva	本菲卡	35.9km/h
Dominik Szoboszlai	莱比锡	35.9km/h



阿贾克斯



教练

ALFRED SCHREUDER



出生日期 02/11/1972,
班纳维德(荷兰)
国籍: Dutch
主教练: 01/07/2022 至 26/01/
2023
赢得欧冠奖杯数: 0

A组	16强赛	四分之一决赛	半决赛	决赛
W 4-0	L 2-1	L 1-6	L 4-2	L 0-3
W 1-3				

比赛: 粉色 = 主场, 白色 = 客场, 蓝色 = 中立球场, 俱乐部全称见第五页

场均

控球率

54%

最高控球率 75% v 格拉斯哥(主)
最低控球率 43% v 利物浦(客)
欧冠排名: 11

控球场区

防守三区	33%
中场三区	48%
进攻三区	19%

529 传球次数

最高 808 v 格拉斯哥流浪者(主)
最少 375 v 那不勒斯(主)
欧冠排名: 11

85% 传球准确率

最高 92% v 格拉斯哥流浪者(主)
最低 73% v 那不勒斯(主)
欧冠排名: 15

传球距离*

长传	41 (8% of total)	欧冠排名: 15
中距离	156 (29%)	欧冠排名: 6
短传	332 (63%)	欧冠排名: 13

每次防守行动前的传球次数

平均	欧冠排名
11.5	6

在进攻三区重获球权次数

平均	欧冠排名
6	3=

跑动距离

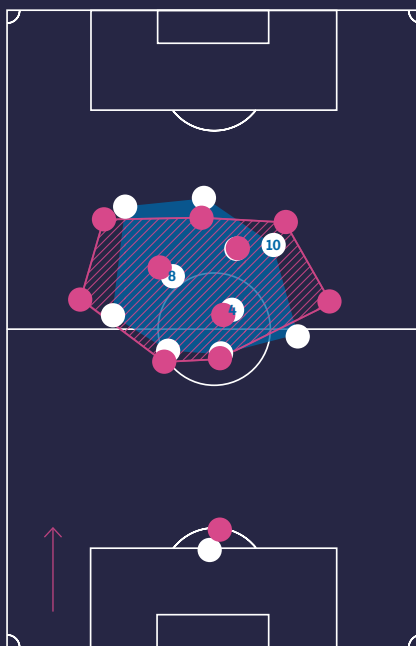
113.5 km

最高 117.9 v 格拉斯哥流浪者(客)
最低 104.8 v 那不勒斯(主)
欧冠排名: 23

*小数点表示多出/少出的 1%

示例: v 格拉斯哥流浪者(主)

无球阵型 | 无球阵型



阵容

出场 时间 进球 助攻

守门员

22 Remko Pasveer	6	540		
------------------	---	-----	--	--

后卫

2 Jurriën Timber	6	530		
3 Calvin Bassey	6	540	1	
5 Owen Wijndal	2	76	1	
15 Devyne Rensch	4	288		
17 Daley Blind	5	409		
19 Jorge Sánchez	5	268		
25 Youri Baas	3	41		

中场

4 Edson Álvarez	6	533	1	
6 Davy Klaassen	5	210	1	
8 Kenneth Taylor	6	420	1	
20 Mohammed Kudus	6	451	4	2
21 Florian Grillitsch	5	55		

前锋

7 Steven Bergwijn	6	522	2	
9 Brian Brobbey	5	114		
10 Dušan Tadić	5	433	1	
11 Lucas Ocampos	2	15		
23 Steven Berghuis	6	467	2	2
35 Francisco Conceição	3	14	1	

App = 出场; Min = 出场时间; G = 进球; A = 助攻

平均年龄

红黄牌

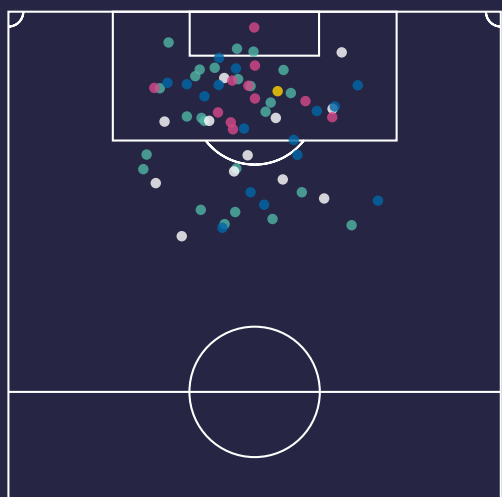
25.3

15

1

被罚出场
Tadić v 那不勒斯(主)

射门机会



11 进球
场均8个; 欧冠排名: 9

8.5 预期进球
场均1.4个; 欧冠排名: 16

65 射门次数
场均10.8次; 欧冠排名: 25

24 射正
场均4次; 欧冠排名: 18

进球	14%
被扑救	31%
被封堵	19%
射中门柱	1%
未射正	34%

球员数据统计

在总数相等的情况下, 排名由下一个值决定

进球	G	S	OT	xG
1 Mohammed Kudus	4	8	4	1.8
2 Steven Berghuis	2	13	3	1.1
3 Steven Bergwijn	2	10	5	1.8

G = Goals; S = Shots; OT = On Target; xG = Expected Goals

创造机会	A	KP	xA
1 Steven Berghuis	2	4	1.0
2 Mohammed Kudus	2	3	0.2
3 Calvin Bassey	1	0	0.1

A = Assists; KP = Key Passes; xA = Expected Assists

传球	Att	R	S%	PF%
1 Calvin Bassey	427	330	89	56
2 Jurriën Timber	417	355	94	55
3 Edson Álvarez	364	281	86	49

Att = Attempted; R = Passes Received; S = Successful; PF = Pass Forward

防守	BR	TW	I
1 Calvin Bassey	39	9	7
2 Edson Álvarez	37	8	11
3 Jurriën Timber	28	1	8

BR = Balls Recovered; TW = Tackles Won; I = Interceptions

关键特征

- 1-4-3-3; 同时使用 1-3-4-3, 1-4-5-1 进行防守
- 后场三名防守队员, 中场核心与中后卫相配合
- 边后卫推动增加中场以及进攻时的人数
- 阿尔瓦雷斯在后腰中扮演着关键的角色
- 边锋保持宽度, 偶尔进入中间为边后卫创造空间
- 在宽阔的区域寻找超载人员互换位置
- 快速转换, 特别是通过 Bergwijn 的速度和 1v1 威胁
- 进球威胁和 Kudus 的四球联系



马德里竞技俱



西班牙

B组	16强赛	四分之一决赛	半决赛	决赛	
W 2-1	L 2-0	L 2-0	D 0-0	D 2-2	L 2-1

比赛: 粉色 = 主场, 白色 = 客场, 蓝色 = 中立球场俱乐部全称见第5页

场均

控球率	控球场区
57%	防守三区 24%
最高65% v 布鲁日 (主)	中场三区 56%
最低50% v 波尔图(客)	进攻三区 21%
欧冠排名: 6	

557	86%
传球次数	传球准确率
最高652 v 勒沃库森(主)	最高89% v 勒沃库森(主)
最低461 v 波尔图(客)	最低82% v 波尔图(客)
欧冠排名: 7	欧冠排名: 10

传球距离		
长传	48 (9% of total)	欧冠联赛: 12
中距离	200 (36%)	欧冠联赛: 11
短距离	310 (56%)	欧冠联赛: 5

每次防守行动前的传球次数	平均	欧冠联赛
	13.8	16

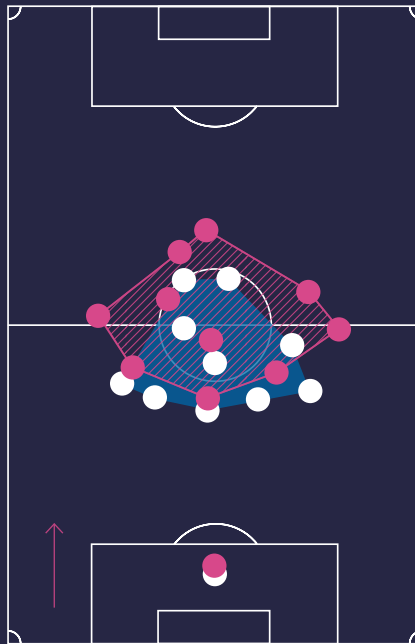
在进攻三区重获球权次数	平均	欧冠联赛
	6	3=

跑动距离		
118.3 km	最高120.4 v 勒沃库森(主)	
	最低116.1 v 波尔图(客)	
	欧冠排名: 12	

*小数点表示多出/少出的1%

示例: v 勒沃库森 (客)

控球阵型 | 无球阵型



教练

DIEGO SIMEONE



出生: 28/04/1970,
San Nicolás (ARG)
国籍: Argentinian
主教练: Since 23/12/2011 赢得
欧冠奖杯数: 4

	场	次	胜	平	负	胜率
欧冠联赛 (小组赛到决赛)	95	46	23	26	48%	
欧足联俱乐部赛事 (包含预选赛)	123	69	24	30	56%	

阵容

出场 时间 进球 助攻

守门员

1 Ivo Grbić	1	90
13 Jan Oblak	5	450

后卫

2 José María Giménez	5	402
15 Stefan Savić	3	270
16 Nahuel Molina	6	467
18 Felipe	1	90
22 Mario Hermoso	3	157 1
23 Reinildo	6	512

中场

4 Geoffrey Kondogbia	3	225
5 Rodrigo De Paul	5	255 1
6 Koke	4	330
11 Thomas Lemar	2	105
14 Macos Llorente	3	213
17 Saúl Ñíguez	5	284
20 Axel Witsel	6	461 1
21 Yannick Carrasco	6	303 1 2
34 Pablo Barrios	1	5

前锋

7 João Félix	5	217
8 Antoine Griezmann	6	406 1 1
9 Matheus Cunha	5	119
10 Ángel Correa	6	283
19 Álvaro Morata	5	297

App = 出场; Min = 出场时间; G = 进球; A = 助攻

平均年龄

红黄牌

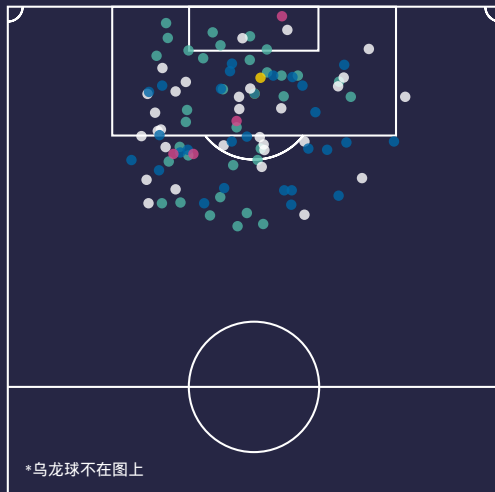
27.7

13 0

关键特征

- 1-3-5-2 变化成(1-3-4-3, 1-4-5-1); 开始于 1-4-4-2
- 战术灵活, 在比赛中可以在五后卫和四后卫之间切换
- 冷静、权威的守门员 Oblak
- 中场三区的防守纪律和压迫结构
- 队长 Koke 在中场很好地组织和分配球
- Witsel 的控球能力, 将防守和进攻联系起来, 填补了中后卫的位置
- 能够将快速反击与更耐心的进攻结合起来
- 格列兹曼的智慧和行动在锋线得到了回应

射门机会



*乌龙球不在图上

5 进(1个乌龙球*)
场均0.8个; 欧冠排名: 25=

9.8 预期进球
场均1.6个; 欧冠排名: 10

97 射门次数
场均16.2次; 欧冠排名: 3

35 射正
场均5.8次; 欧冠排名: 6=

进球	5%
被扑救	34%
未封堵	26%
射中门柱	2%
未射正	34%

球员数据统计

在总数相等的情况下, 排名由下一个值决定

进球	G	S	OT	xG
1 Antoine Griezmann	1	21	11	2.5
2 Yannick Carrasco	1	13	6	1.7
3 Rodrigo De Paul	1	5	4	0.2

G = Goals; S = Shots; OT = On Target; xG = Expected Goals

创造机会	A	KP	xA
1 Yannick Carrasco	2	4	0.3
2 Antoine Griezmann	1	8	0.8
3 Ángel Correa	1	5	0.5

A = Assists; KP = Key Passes; xA = Expected Assists

传球	Att	R	S%	PF%
1 Reinildo	350	271	90	32
2 Axel Witsel	343	263	94	26
3 José María Giménez	286	235	88	33

Att = Attempted; R = Passes Received; S = Successful; PF = Pass Forward

防守	BR	TW	I
1 Reinildo	43	8	5
2 Geoffrey Kondogbia	30	4	7
3 Axel Witsel	29	3	3

BR = Balls Recovered; TW = Tackles Won; I = Interceptions



巴塞罗那



教练

XAVI HERNÁNDEZ



出生日期: 25/01/1980,
Terrassa (西班牙)
国籍: 西班牙
主教练: 06/11/2021
赢得欧冠奖杯数 0

C组

16强赛

四分之一决赛

半决赛

决赛

W5-1 | L2-0 | L1-0 | D3-3 | L0-3 | W2-4

比赛: 粉色 = 主场, 白色 = 客场, 蓝色 = 中立球场 俱乐部全称见第5页

场均

控球率

65%

最高76% v 皮尔森 (主), 皮尔森 (客)
最低52% v 拜仁慕尼黑 (主)
欧冠联赛: 1

控球场区

防守三区 19%
中场三区 55%
进攻三区 25%

623

传球次数

最高752 v 皮尔森 (客)
最低502 v 拜仁慕尼黑 (主)
欧冠排名: 2

89%

传球准确率

最高91% v 皮尔森 (主),
国际米兰 (客), 皮尔森 (客)
最低84% v 拜仁慕尼黑 (主)
欧冠排名: 4

传球距离*

长传 42 (8% of total) 欧冠联赛: 24
中距离 247 (40%) 欧冠联赛: 3
短距离 334 (54%) 欧冠联赛: 4

每次防守行动前的传球次数

平均 欧冠联赛
9.3 1

在进攻三区重获球权次数

平均 欧冠联赛
7 2=

跑动距离

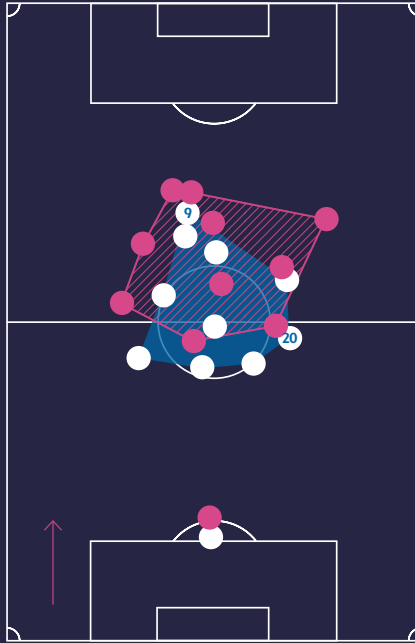
118.8 km

最高126.4 v 国际米兰 (主)
最低113.1 v 皮尔森 (客)
欧冠排名: 9

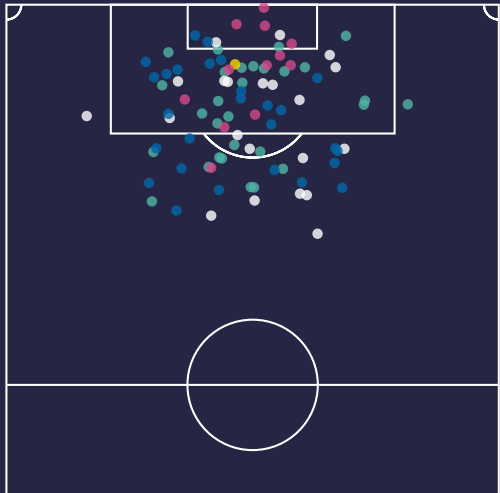
*小数点表示多出/少出的1%

示例: v 国际米兰 (主)

控球阵型 | 无球阵型



射门机会

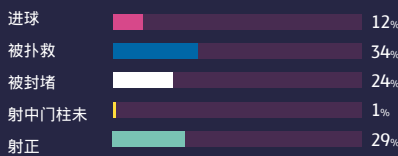


12 进球
场均2个; 欧冠排名: 7=

9.9 预期进球
场均1.7个; 欧冠排名: 8

90 射门次数
场均15个; 欧冠排名: 8

35 射正
场均5.8次; 欧冠排名: 6=



球员数据统计

在总数相等的情况下, 排名由下一个值决定

进球表: Robert Lewandowski (5 G, 24 S, 11 OT, 3.2 xG), Ferran Torres (3 G, 7 S, 3 OT, 1.3 xG), Ousmane Dembélé (1 G, 10 S, 5 OT, 1.1 xG)

G = Goals; S = Shots; OT = On Target; xG = Expected Goals

创造机会表: Ousmane Dembélé (2 A, 9 KP, 1.9 xA), Raphinha (2 A, 7 KP, 0.8 xA), Sergi Roberto (2 A, 1 KP, 0.7 xA)

A = Assists; KP = Key Passes; xA = Expected Assists

传球表: Marcos Alonso (387 Att, 312 R, 91 S%, 39 PF%), Pedri (282 Att, 248 R, 89 S%, 24 PF%), Gerard Piqué (242 Att, 195 R, 93 S%, 29 PF%)

Att = Attempted; R = Passes Received; S = Successful; PF = Pass Forward

防守表: Marcos Alonso (42 BR, 2 TW, 6 I), Pedri (24 BR, 2 TW, 5 I), Sergio Busquets (23 BR, 8 TW, 4 I)

BR = Balls Recovered; TW = Tackles Won; I = Interceptions

欧冠联赛 (小组赛至决赛) 8 2 2 4 25%

欧足联俱乐部联赛 (包含预选赛) 27 10 9 8 37%

阵容

出场 时间 进球 助攻

守门员: 1 Marc-André ter Stegen (5 450), 26 Iñaki Peña (1 90)

后卫

后卫: 2 Héctor Bellerín (2 180), 3 Gerard Piqué (4 257), 4 Ronald Araújo (1 90), 15 Andreas Christensen (3 218), 17 Marcos Alonso (5 405 1), 18 Jordi Alba (2 147 1), 23 Jules Koundé (3 247 1), 24 Eric García (4 223 1), 28 Alejandro Balde (4 168)

中场

中场: 5 Sergio Busquets (4 292), 8 Pedri (5 403), 19 Franck Kessie (6 273 1), 20 Sergi Roberto (3 207 2), 21 Frenkie de Jong (4 235), 29 Marc Casadó (1 23), 30 Gavi (5 331), 32 Pablo Torre (3 94 1), 34 Álvaro Sanz (1 13)

前锋

前锋: 7 Ousmane Dembélé (6 415 1 2), 9 Robert Lewandowski (5 442 5), 10 Ansu Fati (6 241 1), 11 Ferran Torres (5 184 3 1), 14 Memphis Depay (1 15), 22 Raphinha (5 297 2)

App = 出场; Min = 出场时间; G = 进球; A = 助攻

平均年龄 | 红黄牌

25.4 | 10 0

关键特征

- 1-4-3-3
- 擅长控球, 在可能的情况下快速转换进攻
- 扫荡门将Ter Stegen从后场开始组织
- 四后卫愿意冒险和对手1v1
- 边后卫作为组织者, 可以在后卫、边路和内部跑动, 多轮换
- 众多次数的压迫使得较高位的防守线暴露给拜仁
- 移动中场技术大师(Pedri)控制比赛, 与前锋结合
- 大多数来自Dembélé的速度和1v1威胁, 穿插在小组赛阶段
- 莱万多夫斯基在进攻中提供了参考点



拜仁慕尼黑



GER

GROUP C ROUND OF 16 QUARTER-FINALS SEMI-FINALS FINAL

W 0-2 | W 2-0 | W 5-0 | W 2-4 | W 0-3 | W 2-0 | W 0-1 | W 2-0 | L 3-0 | D 1-1

Matches: Pink = home, white = away, blue = neutral; see page 5 for full club names

场均

控球率

56%

最高: 70% v Plzeň (h)
最低: 45% v Paris (h)
欧冠排名: 8

控球场区

防守三区	30%
中场三区	49%
进攻三区	21%

572

传球次数

最高: 682 v Plzeň (a)
最低: 470 v Barcelona (a)
欧冠排名: 5

88%

传球准确率

最高: 90% vs Inter (h), Paris (a), Man City (h)
最低: 83% v Barcelona (h)
欧冠排名: 5

传球距离

长传	43 (8% of total)	欧冠排名: 19
中距离	242 (42%)	欧冠排名: 4
短传	287 (50%)	欧冠排名: 10

每次防守行动前的传球次数

场均	欧冠排名
10.5	4

在进攻三区重获球权次数

场均	欧冠排名
7	2=

跑动距离

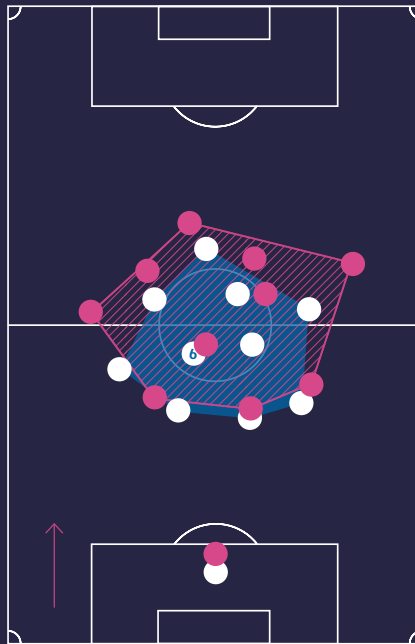
120.1 km

最高: 124.9 v Inter (h)
最低: 117.4 v Plzeň (h)
欧冠排名: 3

*Decimal points account for the extra/missing 1%

Example: v Paris (h)

控球阶段 | 无球阶段



教练

THOMAS TUCHEL*



生日: 29/08/1973,
Krumbach (GER)
国籍: German
执教期间: 自 25/03/2023
欧冠冠军: 2

比赛 胜 平 负 胜率%

欧冠联赛 (小组赛到决赛) 55 33 8 14 60%

欧足联俱乐部赛事 (包含预选赛) 74 45 11 18 61%

*Julian Nagelsmann in charge Matchdays 1 to 8

阵容

出场 时间 进球 助攻

守门员

1	Manuel Neuer	3	270
26	Sven Ulreich	3	270
27	Yann Sommer	4	360

后卫

2	Dayot Upamecano	10	715
4	Matthijs de Ligt	7	615
5	Benjamin Pavard	9	593 2
21	Lucas Hernández	2	174 1
22	João Cancelo	4	122 1
40	Noussair Mazraoui	5	393
44	Josip Stanišić	8	346

中场

6	Joshua Kimmich	9	810 1 3
8	Leon Goretzka	9	607 2 4
10	Leroy Sané	8	556 4 2
14	Paul Wanner	2	34
15	Marcel Sabitzer	6	279
19	Alphonso Davies	9	602 2
38	Ryan Gravenberch	6	250
42	Jamal Musiala	9	532 2

前锋

7	Serge Gnabry	8	339 2 3
11	Kingsley Coman	7	538 1 1
13	Eric Maxim Choupo-Moting	7	441 4
17	Sadio Mané	9	551 3 1
25	Thomas Müller	8	365 1 1
39	Mathys Tel	5	140

App = Appearances; Min = Minutes played; G = Goals; A = Assists

平均年龄

得牌数

26.5

23

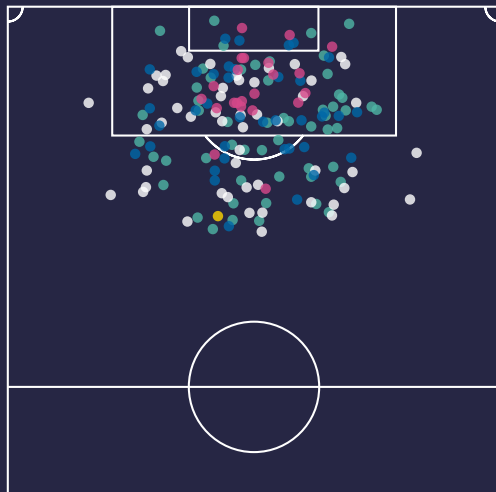
1

Sent off:
Pavard v Paris (a)

关键特征

- 1-4-2-3-1;进攻时采用1-3-4-2-1
- 在场地右侧1对1防守中积极施加防守压力
- 于帕梅卡诺 (Upamecano) 从后场发起的破线传球
- 中枢角色基米希 (Kimmich) 的阅读比赛和出色的传球力度
- 能够在找到两线之间的队友 (Musiala), 例如对阵曼城队时
- 基于大量跑动和体能的出众由守转攻
- 锋线流畅, 进攻球员在前场换位
- 1v1能力出众的快马 (Sané, Coman, Gnabry)

射门机会



22 进球
2.2 每场, 欧冠排名: 6

19.5 预期进球
2 每场, 欧冠排名: 3

168 射门次数
16.8 每场, 欧冠排名: 2

75 射正
7.5 每场, 欧冠排名: 1

进球	12%
被扑救	39%
被封堵	19%
射中门柱	1%
未射正	29%

球员数据统计

在数值相同的情况下, 排名由下一个指标决定

进球	G	S	OT	xG
1 Leroy Sané	4	18	9	2.5
2 Eric Maxim Choupo-Moting	4	15	8	2.6
3 Sadio Mané	3	15	10	1.9

G = Goals; S = Shots; OT = On Target; xG = Expected Goals

创造机会	A	KP	xA
1 Leon Goretzka	4	5	0.7
2 Joshua Kimmich	3	17	1.5
3 Serge Gnabry	3	1	0.4

A = Assists; KP = Key Passes; xA = Expected Assists

传球	Att	R	S%	PF%
1 Joshua Kimmich	658	539	91%	25%
2 Dayot Upamecano	601	477	91%	32%
3 Benjamin Pavard	539	453	91%	42%

Att = Attempted; R = Passes Received; S = Successful; PF = Pass Forward

防守	BR	TW	I
1 Alphonso Davies	56	10	8
2 Joshua Kimmich	53	11	20
3 Dayot Upamecano	50	8	14

BR = Balls Recovered; TW = Tackles Won; I = Interceptions



下半场



POR



Kierke (GER)
国籍: German
执教期间: 自 01/07/2022
欧冠冠军: 0

GROUP H			ROUND OF 16			QUARTER-FINALS		SEMI-FINALS	FINAL
W 2-0	W 1-2	D 1-1	D 1-1	W 4-3	W 1-6	W 0-2	W 5-1	L 0-2	D 3-3

Matches: Pink = home, white = away, blue = neutral; see page 5 for full club names

场均

控球率

53%

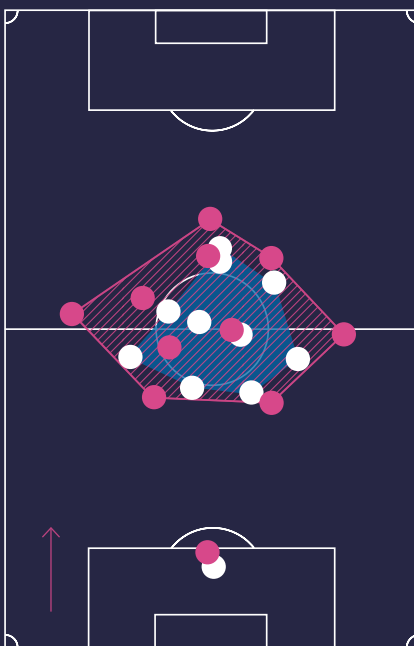
最高: 60% v Inter (h)
最低: 36% v Paris (h)
欧冠排名: 12

控球场区

防守三区	27%
中场三区	52%
进攻三区	21%

Example: v Clube Brugge (h)

控球阶段 | 无球阶段



535

传球次数

最高: 646 v Inter (a)
最低: 379 v Paris (h)
欧冠排名: 10

86%

传球准确率

最高: 91% v Club Brugge (h)
最低: 82% v Paris (h)
欧冠排名: 12

传球距离*

长传	49 (9% of total)	欧冠排名: 10
中距离	196 (37%)	欧冠排名: 13
短传	290 (54%)	欧冠排名: 8

每次防守行动前的传球次数

场均	欧冠排名
12.3	11

在进攻三区重获球权次数

场均	欧冠排名
6	3=

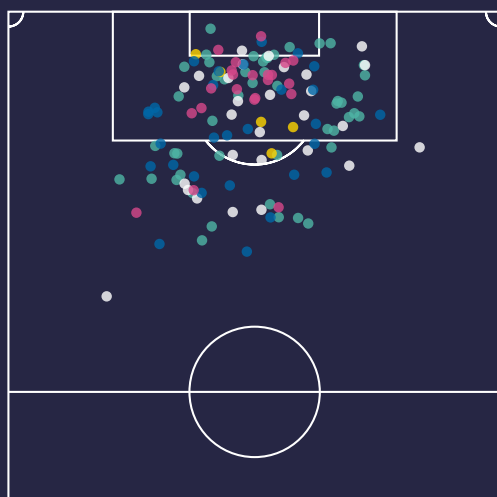
跑动距离

120.7 km

最高: 127.5 v Club Brugge (a)
最低: 115.9 v Club Brugge (h)
欧冠排名: 1

*Decimal points account for the extra/missing 1%

射门机会



26 进球
2.6 每场; 欧冠排名: 1=

19.5 预期进球
2 每场; 欧冠排名: 5

138 射门次数
13.8 每场; 欧冠排名: 13

54 射正
5.4 每场; 欧冠排名: 10

进球	15%
被扑救	32%
被封堵	18%
射中门柱	3%
未射正	32%

球员数据统计

在数值相同的情况下, 排名由下一个指标决定

进球	G	S	OT	xG
1 João Mário	6	12	7	4.7
2 Rafa Silva	5	28	12	4.4
3 Gonçalo Ramos	3	24	12	3.9

G = Goals; S = Shots; OT = On Target; xG = Expected Goals

创造机会	A	KP	xA
1 Alejandro Grimaldo	4	15	2.5
2 João Mário	2	13	2.6
3 Rafa Silva	2	13	1.3

A = Assists; KP = Key Passes; xA = Expected Assists

传球	Att	R	S%	PF%
1 António Silva	571	433	92	31
2 Alejandro Grimaldo	560	493	85	30
3 Florentino	551	433	89	29

Att = Attempted; R = Passes Received; S = Successful; PF = Pass Forward

防守	BR	TW	I
1 João Mário	65	8	5
2 Alejandro Grimaldo	63	10	13
3 Florentino	60	15	27

BR = Balls Recovered; TW = Tackles Won; I = Interceptions

比赛	胜	平	负	胜率%
欧冠联赛 (小组赛到决赛)	31	13	11	7 42%
欧足联俱乐部赛事 (包含预选赛)	87	48	20	19 55%

阵容

守门员	出场	时间	进球	助攻
99 Odysseas Vlachodimos	10	900		
后卫				
2 Gilberto	5	198		
3 Alejandro Grimaldo	10	900	2	4
4 Lucas Verissimo	2	4		
6 Alexander Bah	8	657		2
30 Nicolás Otamendi	9	794		1
66 António Silva	10	896		2
91 Morato	2	106		
中场				
8 Fredrik Aursnes	10	618		1
13 Enzo Fernández	5	429		2
20 João Mário	10	865	6	2
22 Chiquinho	9	404		1
61 Florentino	10	861		
87 João Neves	3	27		1
前锋				
7 David Neres	9	443	3	1
15 Gonçalo Guedes	2	41		
17 Diogo Gonçalves	4	36		
18 Rodrigo Pinho	2	14		
21 Andreas Schjelderup	1	1		
27 Rafa Silva	10	826	5	2
33 Petar Musa	5	125		2
39 Henrique Araújo	1	8		1
88 Gonçalo Ramos	10	719	3	1
93 Julian Draxler	3	29		

App = Appearances; Min = Minutes played; G = Goals; A = Assists

平均年龄 | 得牌数

26.5

19 0

关键特征

- 1-4-2-3-1; 无球阶段转换为1-4-4-2
- 以控球为基础的球队, 通过快速的一脚球和两脚球打入进攻三区
- 拥有良好的控球和无球能力, 攻守转换较快
- 年轻队中包含少量经验丰富的球员(Otamendi, João Mário)
- 防守型中场弗洛伦蒂诺 (Florentino) 的拦截次数为本届欧冠最多 (27次)
- 中场奥斯内斯 (Aursnes) 的广泛跑动、视野和传球
- 拥有精湛技艺的拉法·席尔瓦带来了创造力、意识和1v1能力
- 中场线三人位置轮换, 前插支援前锋拉莫斯 (Ramos)



凯尔特人



GROUP F ROUND OF 16 QUARTER-FINALS SEMI-FINALS FINAL

L0-3 D1-1 L3-1 L0-2 D1-1 L5-1

Matches: Pink = home, white = away, blue = neutral; see page 5 for full club names

场均

控球率

44%

Max. 56% v Shakhtar (a)
Min 36% v Real Madrid (h),
Real Madrid (a)
UCL rank: 25

控球场区

防守三区	25%
中场三区	53%
进攻三区	22%

491 传球次数

最高. 615 v Shakhtar (h)
最低. 401 v Real Madrid (a)
欧冠排名: 16

86% 传球准确率

最高. 89% v Shakhtar (h)
最低. 82% v Leipzig (h)
欧冠排名: 7

传球距离*

长传	26 (5% of total)	欧冠排名: 32
中距离	221 (45%)	欧冠排名: 15
短传	244 (50%)	欧冠排名: 17

每次防守行动前的传球次数

场均	欧冠排名
17.1	27

在进攻三区重获球权次数

场均	欧冠排名
8	1=

跑动距离

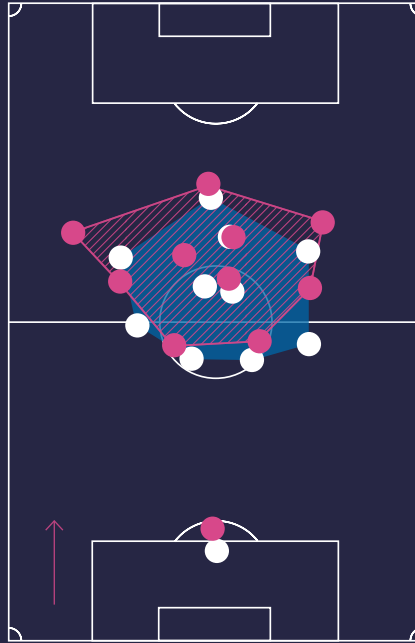
119.6 km

最高. 124.5 v Shakhtar (a)
最低. 113.1 v Real Madrid (a)
欧冠排名: 7

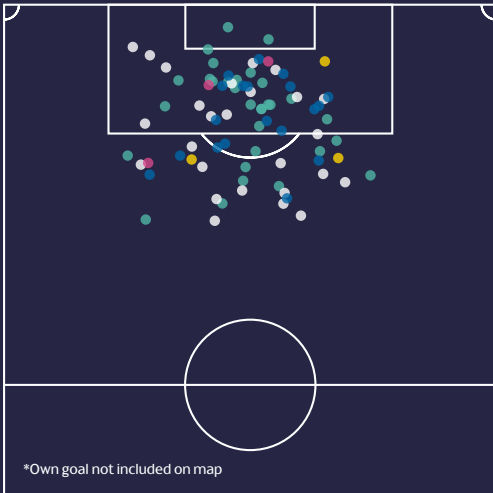
*Decimal points account for the extra/missing 1%

Example: v Shakhtar (h)

控球阶段 | 无球阶段



射门机会



4 进球 (1 own goal*)
0.7 每场; 欧冠排名: 28=

9.2 预期进球
1.5 每场; 欧冠排名: 12

83 射门次数
13.8 每场; 欧冠排名: 11=

30 射正
5 每场; 欧冠排名: 12

进球	4%
被扑救	33%
被封堵	21%
射中门柱	3%
未射正	38%

球员数据统计

在数值相同的情况下, 排名由下一个指标决定

进球	G	S	OT	xG
1 Jota	2	12	8	0.9
2 Giorgos Giakoumakis	1	10	3	1.7
3 Matt O'Riley	0	16	5	0.9

G = Goals; S = Shots; OT = On Target; xG = Expected Goals

创造机会	A	KP	xA
1 Reo Hatate	1	7	0.4
2 Kyogo Furuhashi	1	1	0.4
3 Jota	0	9	0.8

A = Assists; KP = Key Passes; xA = Expected Assists

传球	Att	R	S%	PF%
1 Moritz Jenz	456	385	93	31
2 Greg Taylor	338	292	85	39
3 Cameron Carter-Vickers	299	245	95	28

Att = Attempted; R = Passes Received; S = Successful; PF = Pass Forward

防守	BR	TW	I
1 Josip Juranović	45	7	5
2 Reo Hatate	39	1	3
3 Matt O'Riley	27	7	11

BR = Balls Recovered; TW = Tackles Won; I = Interceptions

教练

ANGE POSTECOGLU



生日: 27/08/1965,
Athens (GRE)
国籍: Australian
执教期间: 自 10/06/2021 到 06/06/2023
欧冠冠军: 0

	比赛	胜	平	负	胜率%
欧冠联赛 (小组赛到决赛)	6	0	2	4	0%
欧足联俱乐部赛事 (包含预选赛)	20	6	3	11	30%

阵容

出场 时间 进球 助攻

守门员

1 Joe Hart	6	540		
------------	---	-----	--	--

后卫

3 Greg Taylor	6	540		
4 Carl Starfelt	1	90		
6 Moritz Jenz	6	540		
20 Cameron Carter-Vickers	4	360		
25 Alexandro Bernabei	1	10		
41 Reo Hatate	6	454	1	
57 Stephen Welsh	1	90		
88 Josip Juranović	6	540		

中场

9 Sead Hakšabnović	6	228		
11 Liel Abada	5	218		
13 Aaron Mooy	5	152		
16 James McCarthy	1	8		
28 Oliver Abildgaard	2	61		
33 Matthew O'Riley	6	484		
42 Callum McGregor	3	217		
49 James Forrest	3	90		

前锋

7 Giorgos Giakoumakis	6	245	1	
8 Kyogo Furuhashi	6	361	1	
14 David Turnbull	5	99		
17 Jota	4	286	2	
38 Daizen Maeda	6	332		

App = Appearances; Min = Minutes played; G = Goals; A = Assists

平均年龄

得牌数

26

7 0

关键特征

- 1-4-2-3-1; 1-4-5-1和1-4-4-2
- 无球阶段边锋与中场位于一条线; 8号位前提 (1-4-4-2)
- 从守门员和后卫建立进攻; 通过大量跑动扯开空间
- 门球时高位压迫; 丢球及时反抢
- 防守型后腰可以回撤到边后卫位置为平衡中卫的防守
- 快速转移, 利用边路球员进行快速穿插跑动
- 边锋保持大范围跑动, 而机动前锋寻求前插
- 射门次数 (30) 和预期进球 (9.21) 排名第13, 但只有4粒进球



切尔西



GROUP E	ROUND OF 16					QUARTER-FINALS		SEMI-FINALS	FINAL
L 1-0	D 1-1	W 3-0	W 0-2	W 1-2	W 2-1	L 1-0	W 2-0	L 2-0	L 0-2

Matches: Pink = home, white = away, blue = neutral; see page 5 for full club names

场均

控球率

57%

最高, 71% v Salzburg (h)
最低, 39% v Dortmund (h)
欧冠排名: 4

控球三区

防守三区 25%

中场三区 53%

进攻三区 22%

553

传球次数

最高, 701 v Milan (a)
最低, 313 v Dortmund (h)
欧冠排名: 8

86%

传球准确率

最高, 93% v Milan (a)
最低, 74% v Dortmund (h)
欧冠排名: 9

传球距离

长传 43 (8% of total) UCL rank: 20

中距离 202 (37%) UCL rank: 9

短传 308 (56%) UCL rank: 6

每次防守行动前的传球次数

场均 9.4 欧冠排名 2

在进攻三区重获球权次数

场均 7 欧冠排名 2=

跑步距离

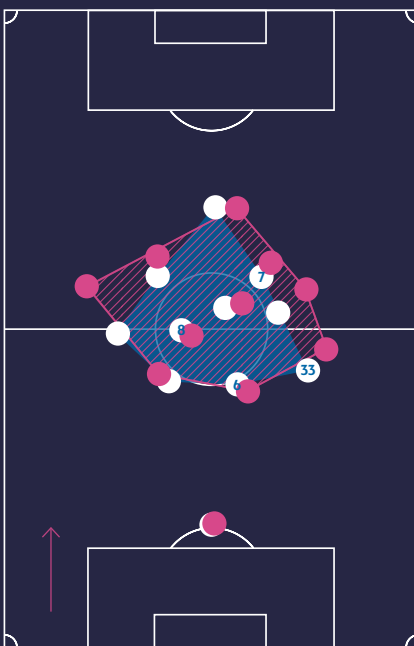
111 km

最高, 114.7 v Real Madrid (h)
最低, 105.6 v Real Madrid (a)
欧冠排名: 28

*Decimal points account for the extra/missing 1%

Example: v Real Madrid (h)

控球阶段 | 无球阶段



教练

FRANK LAMPARD*



生日: 20/06/1978,
London (ENG)
国籍: English
执教期间: 自 06/04/2023 到 28/05/2023
欧冠冠军: 0

欧冠联赛 (小组赛到决赛)	比赛	胜	平	负	胜率%
	16	7	4	5	44%
欧足联俱乐部赛事 (包含预选赛)	17	7	4	6	41%

*Thomas Tuchel in charge Matchday 1;
Graham Potter in charge Matchdays 2 to 8

阵容

时间 进球 助攻 出场

守门员

1 Kepa Arrizabalaga	9	8	10
16 Edouard Mendy	1	90	

后卫

6 Thiago Silva	8	6	4	1	
14 Trevoh Chalobah	6	4	3	7	
21 Ben Chilwell	7	5	6	0	
24 Reece James	8	6	9	2	1
26 Kalidou Koulibaly	7	5	6	9	2
28 César Azpilicueta	5	2	5	9	2
32 Marc Cucurella	8	4	1	1	1
33 Wesley Fofana	5	3	9	8	1

中场

5 Enzo Fernández	4	3	3	4	
5 Jorginho	6	4	1	6	
7 N'Golo Kanté	2	1	6	5	
8 Mateo Kovačić	8	6	2	6	1
10 Christian Pulisic	5	1	1	0	1
12 Ruben Loftus-Cheek	7	2	8	0	1
17 Raheem Sterling	9	6	3	8	1
19 Mason Mount	9	4	3	8	2
20 Denis Zakaria	2	7	3	1	1
22 Hakim Ziyech	4	1	4	6	1
23 Conor Gallagher	8	2	9	8	1

前锋

9 Pierre-Emerick Aubameyang	6	4	0	8	2	1
11 João Félix	4	2	4	5	1	1
15 Mykhailo Mudryk	2	9	4	1	1	1
18 Armando Broja	5	1	1	2	1	1
29 Kai Havertz	10	6	1	9	2	1

App = Appearances; Min = Minutes played; G = Goals; A = Assists

平均年龄

得牌数

26.9

25

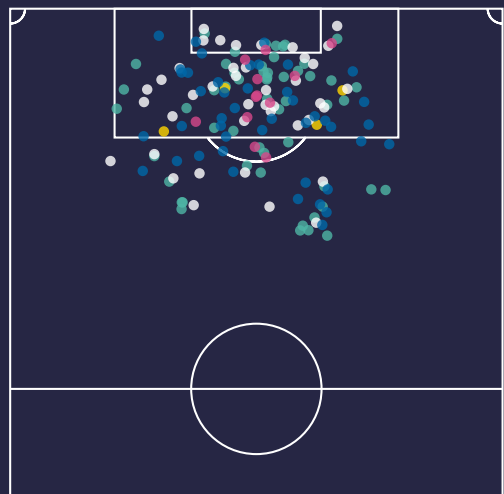
1

Sent off:
Chilwell v Real Madrid (h)

关键特征

- 1-3-4-3和1-4-2-3-1, 无球阶段1-4-4-1-1
- 蒂亚戈·席尔瓦 (Thiago Silva) 在中后卫位置上的领导力和对比赛的判断力
- 边后卫在进攻时提供宽度——詹姆斯 (James) 在运动战中次数方面排名第五。
- 无球阶段, 距离球进的边翼卫回撤担任边后卫
- 强力球员在前场持续压迫
- 中场球员科瓦契奇 (Kovačić) 结合了沉着冷静的防守能力与和机动前插的进攻
- 拥有速度和体能优秀的球员, 具备高速突破能力 (在对阵多特蒙德的比赛中)
- 前场的球员进行流畅的位置互换

射门机会

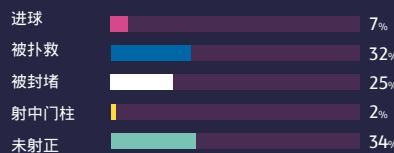


12 进球
1.2 每场; 欧冠排名: 19

16.5 预期进球
1.7 每场; 欧冠排名: 9

154 射门次数
15.4 每场; 欧冠排名: 7

55 射正
5.5 每场; 欧冠排名: 8



球员数据统计

在数值相同的情况下, 排名由下一个指标决定

进球 v	G	S	OT	xG
1 Raheem Sterling	3	8	4	1.2
2 Kai Havertz	2	25	8	2.6
3 Pierre-Emerick Aubameyang	2	15	8	2.3

G = Goals; S = Shots; OT = On Target; xG = Expected Goals

创造机会	A	KP	xA
1 Mason Mount	2	11	1.0
2 Reece James	1	8	1.0
3 Raheem Sterling	1	6	0.9

A = Assists; KP = Key Passes; xA = Expected Assists

传球	Att	R	S%	PF%
1 Mateo Kovačić	494	425	88	30
2 Reece James	434	408	87	25
3 Thiago Silva	432	303	90	34

Att = Attempted; R = Passes Received; S = Successful; PF = Pass Forward

防守	BR	TW	I
1 Reece James	55	8	7
2 Thiago Silva	47	6	9
3 Mateo Kovačić	40	5	6

BR = Balls Recovered; TW = Tackles Won; I = Interceptions



布鲁日队



主教练

斯科特·帕克 (SCOTT PARKER) *



出生日期: 1980年10月13日
出生地: 伦敦 (英格兰)
国籍: 英国
执教时间: 2022年12月31日至
2023年3月8日
欧足联俱乐部赛事冠军数: 0

B组 1/8决赛 1/4决赛 半决赛 决赛

LEV W1-0	POR W0-4	ATL W2-0	ATL D0-0	POR L0-4	LEV D0-0	BEN L0-2	BEN L5-1
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

粉色为主场, 白色为客场, 蓝色为中立球场; 完整队名请参见报告第5页

平均控球率

45%

最高: 56%vs波尔图队 (主场)
最低: 35%vs马德里竞技队 (客场)
欧冠排名: 23

控球场区

后场三区	33%
中场三区	52%
进攻三区	15%

438

场均传球数

最高: 485次vs马德里竞技队 (主场)
最低: 351次vs马德里竞技队 (客场)
欧冠排名: 21

86%

场均传球准确率

最高: 85%vs马德里竞技队 (主场)
最低: 76%vs波尔图队 (客场)
欧冠排名: 26

传球距离

长传	62 (14%)	欧冠排名: 1
中距离	180 (41%)	欧冠排名: 19
短传	195 (45%)	欧冠排名: 27

每次防守行动前 对方的传球次数

平均	欧冠排名
20.3	29

在进攻三区重获 球权次数

场均	欧冠排名
4	5=

场均跑动距离

116.7 km

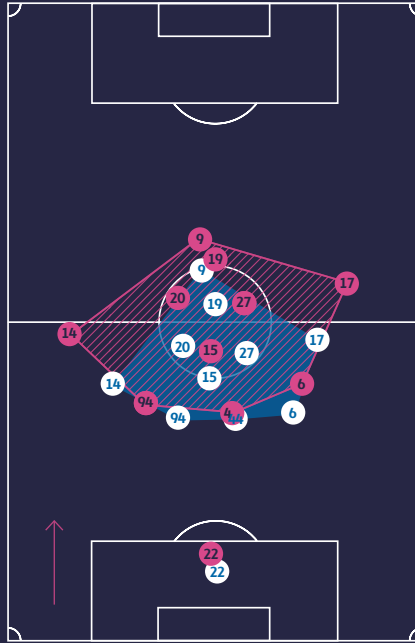
最高: 124.9vs本菲卡队 (主场)
最低: 105.4vs波尔图队 (客场)
欧冠排名: 15

百分比的数据由于四舍五入可能会有1%误差

阵型

示例: vs马德里竞技队 (主场)

控球阵型 | 无球阵型



阵容

守门员

22 Simon Mignolet	8	720
-------------------	---	-----

后卫

2 Eduard Sobol	4	107
5 Jack Hendry	1	90
6 Denis Odoi	7	524
14 Bjorn Meijer	8	572 1 1
28 Dedryck Boyata	3	134
44 Brandon Mechele	8	720
67 Jorne Spilleers	1	1
77 Clinton Mata	3	159
94 Abakar Sylla	6	495 1

中场

3 Éder Balanta	4	46
15 Raphael Onyedika	7	568
20 Hans Vanaken	8	704
26 Mats Rits	1	16
27 Casper Nielsen	8	645 1
89 Lynnt Audoor	1	10
98 Cisse Sandra	1	7

前锋

7 Andreas Skov Olsen	5	298 1 1
9 Ferran Jutglà	8	514 2 2
10 Noa Lang	4	292
11 Cyle Larin	1	12
17 Tajon Buchanan	6	521 1
19 Kamal Sowah	7	594 2
32 Antonio Nusa	4	54 1
70 Roman Yaremchuk	4	110

平均年龄

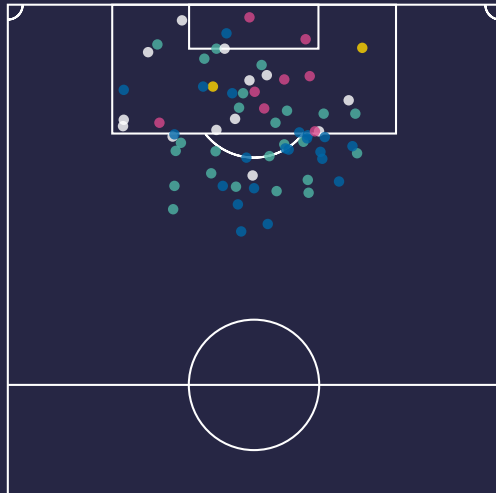
26.3

得牌数

27 1

罚下: Sowah vs马德里竞技队 (客场)

射门机会



8 进球
场均1球; 欧冠排名: 21=

8 预期进球
场均1球; 欧冠排名: 25

69 射门次数
场均8.6次; 欧冠排名: 29

22 射正
场均2.8次; 欧冠排名: 29

进球	10%
被扑救	28%
被封堵	27%
射中门柱	3%
未射正	33%

球员数据

同一列数据相同时, 下一列数据高者排名靠前

进球	进球	射门	射正	预期进球
1 Kamal Sowah	2	13	5	2.1
2 Ferran Jutglà	2	11	7	1.8
3 Bjorn Meijer	1	5	1	0.4

传球	接到传球	传球成功率	向前传球
1 Brandon Mechele	462	347	87 25
2 Hans Vanaken	447	354	84 26
3 Abakar Sylla	307	234	88 37

创造机会	助攻	关键传球	预期助攻
1 Ferran Jutglà	2	2	0.8
2 Tajon Buchanan	2	1	0.1
3 Andreas Skov Olsen	1	7	0.5

防守	夺回球权	抢断成功	拦截
1 Raphael Onyedika	44	5	6
2 Kamal Sowah	41	7	4
3 Bjorn Meijer	35	9	11

关键特征

- 主要阵型为1433, 但在控球时会变为三后卫的1434或1352
- 守门员米尼奥莱 (Mignolet) 表现出色: 小组赛扑救次数最多 (30次) 扑救成功率达到88.2%
- 防守严密, 结构紧凑 (5场比赛实现零封)
- 队长瓦纳肯 (Vanaken) 的领导力、推动力和决策能力很强
- 布坎南 (Buchanan) 在边路的速度、活力与1v1进攻能力令人印象深刻
- 朗 (Lang) 在进攻中的移动与创造空间的能力引人注目
- 年轻球员塞拉 (Sylla) 在中后卫位置上表现出色; 索瓦 (Sowah) 和胡特格拉 (jutglou) 在进攻中同样出彩
- 强大的心理能力和专注力帮助他们创造了队史最好的欧冠成绩

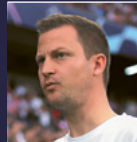


哥本哈根队



主教练

雅各布·内斯特鲁普
(JACOB NEESTRUP)*



出生日期: 1988年3月8日
出生地: 哥本哈根(丹麦)
国籍: 丹麦
执教时间: 2022年9月20日至今
欧足联俱乐部赛事冠军数: 0

G组

1/8决赛

1/4决赛

半决赛

决赛

DOR L 3-0	SEV D 0-0	MCI L 5-0	MCI D 0-0	SEV L 3-0	DOR D 1-1
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

粉色为主场, 白色为客场, 蓝色为中立球场; 完整队名请参见报告第5页

平均控球率

38%

最高: 43%vs塞维利亚队(客场)
最低: 25%vs曼彻斯特城队(客场)
欧冠排名: 31

控球场区

后场三区	37%
中场三区	47%
进攻三区	16%

384

场均传球数

最高: 446次vs多特蒙德队(主场)
最低: 281次vs曼彻斯特城队(客场)
欧冠排名: 29

80%

场均传球准确率

最高: 85%vs曼彻斯特城队(主场)
最低: 74%vs塞维利亚队(客场)
欧冠排名: 7

传球距离

长传	42(14%)	欧冠排名: 22
中距离	149(41%)	欧冠排名: 28
短传	193(45%)	欧冠排名: 29

每次防守行动前 对方的传球次数

平均	欧冠排名
18.1	28

在进攻三区重获 球权次数

场均	欧冠排名
5	4=

场均跑动距离

120 km

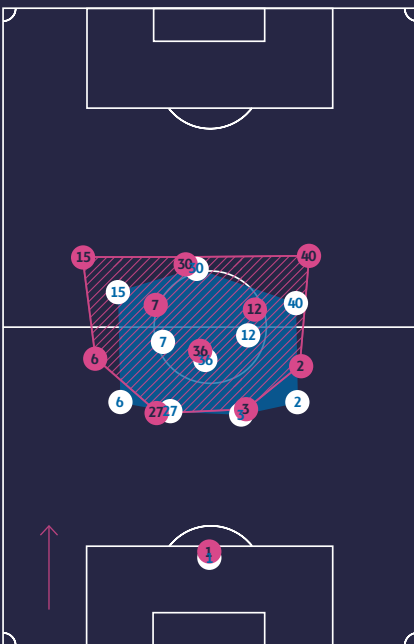
最高: 131.2vs多特蒙德队(主场)
最低: 114vs塞维利亚队(客场)
欧冠排名: 4

百分比的数据由于四舍五入可能会有1%误差

阵型

示例: vs多特蒙德队(主场)

控球阵型 | 无球阵型



阵容

出场 时间 进球 助攻

守门员

1 Kamil Grabara	4	360
51 Mathew Ryan	2	180

后卫

2 Kevin Diks	6	336
3 Denis Vavro	4	360
5 David Khocholava	5	431
6 Christian Sørensen	5	100
19 Elias Jelert	4	190
20 Nicolai Boilesen	2	99
22 Peter Ankersen	1	24
27 Valdemar Lund	4	305
34 Victor Kristiansen	6	482

中场

7 Viktor Claesson	6	485	1
8 Ísak Bergmann Johannesson	5	290	
10 Carlos Zeca	2	162	
12 Lukas Lerager	6	450	
15 Mohamed Daramy	6	447	
17 Paul Mukairu	3	42	
30 Hákon Arnar Haraldsson	6	297	1
35 Marko Stamenic	3	269	
36 William Clem	2	170	

前锋

14 Andreas Cornelius	2	108
18 Orri Óskarsson	2	21
29 Mamoudou Karamoko	1	45
33 Rasmus Falk	3	189
40 Rooney Bardghji	2	98

平均年龄

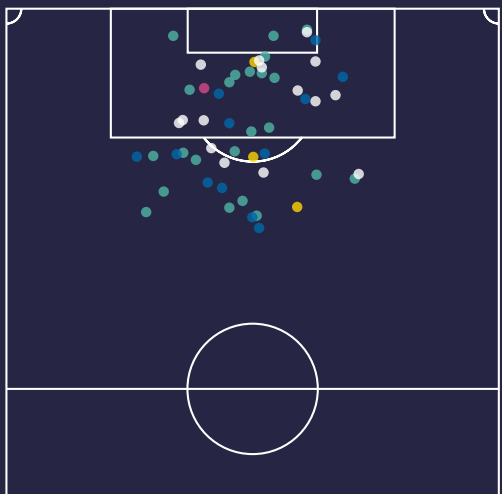
24.5

得牌数

12 1

罚下: Khocholava vs 塞维利亚队(客场)

射门机会



1 进球
场均0.2球; 欧冠排名: 32

4.9 预期进球
场均0.8球; 欧冠排名: 29

54 射门次数
场均9次; 欧冠排名: 28

16 射正
场均2.7次; 欧冠排名: 30

进球	2%
被扑救	28%
被封堵	21%
射中门柱	5%
未射正	45%

球员数据

同一列数据相同时, 下一列数据高者排名靠前

进球	进球	射门	射正	预期进球
1 Hákon Haraldsson	1	8	4	1.0
2 Lukas Lerager	0	7	4	0.7
3 Viktor Claesson	0	7	3	0.5

创造机会

	助攻	关键传球	预期助攻
1 Viktor Claesson	1	6	0.5
2 Mohamed Daramy	0	7	0.7
3 Victor Kristiansen	0	7	0.3

传球	接到传球	传球成功率	向前传球
1 David Khocholava	222	173	86
2 Victor Kristiansen	205	175	79
3 Viktor Claesson	174	135	80

防守

	夺回球权	抢断成功	拦截
1 Viktor Claesson	41	8	9
2 Victor Kristiansen	23	6	6
3 Lukas Lerager	21	4	14

关键特征

- 主要阵型为1451和1433。主场对阵曼城队时安排了5名后卫和2名防守型中前卫
- 主要采用密集、深度的防守, 反击时快速推进到前场
- 在战平塞维利亚队和曼城队的比赛中展现出了良好的组织与斗志
- 守门员格拉巴在对阵曼城队的比赛中表现出色, 单场8次接住对方的传中球, 这一数据在小组赛阶段排名第2
- 赢下球权后用快速的转移寻求直接向前的机会
- 进攻中主要依靠边路球员(达拉米(Daramy))的传中与巧妙换位
- 定位球专家瑟伦森罚的定位球明显有事先安排的战术
- 中后卫哈拉尔松(Haraldsson)在主场对阵多特蒙德队的比赛中有很好的发挥, 打进了他们小组赛的唯一进球



萨格勒布迪纳摩队



克罗地亚

主教练

安特·察契奇 (ANTE ČAČIĆ)



出生日期：1953年9月29日
出生地：萨格勒布 (克罗地亚)
国籍：克罗地亚
执教时间：2022年4月21日至2023年4月6日
欧足联俱乐部赛事冠军数：0

E组 1/8决赛 1/4决赛 半决赛 决赛

CHE W 1-0	MIL L 3-1	SAL L 1-0	SAL D 1-1	MIL L 0-4	CHE L 2-1
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

粉色为主场，白色为客场，蓝色为中立场；完整队名请参见报告第5页

平均控球率

47%

最高：56%vs萨拉塞诺队 (主场)
最低：33%vs切尔西队 (主场)
欧冠排名：21

控球场区

后场三区	39%
中场三区	46%
进攻三区	15%

437

场均传球数

最高：519次vsAC米兰队 (主场)
最低：314次vs切尔西队 (主场)
欧冠排名：22

80%

场均传球准确率

最高：86%vsAC米兰队 (主场)
最低：76%vs切尔西队 (主场)
欧冠排名：25

传球距离

长传	52(12%)	欧冠排名：6
中距离	169(39%)	欧冠排名：24
短传	216(49%)	欧冠排名：23

每次防守行动前 对方的传球次数

平均	欧冠排名
15.8	24

在进攻三区重获 球权次数

场均	欧冠排名
2	7=

DISTANCE COVERED

114.2 km

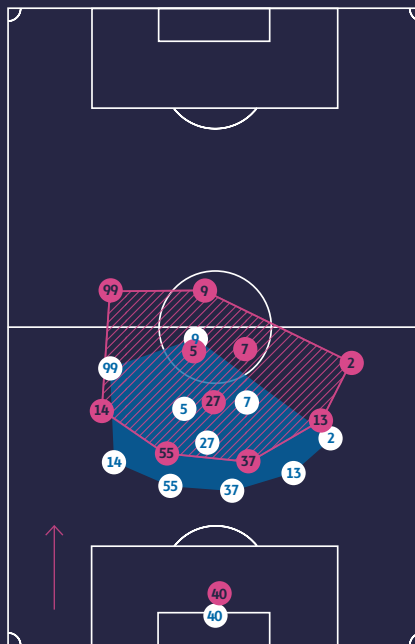
Max. 115.9 v Salzburg (h)
Min. 101.9 v Milan (a)
UCL rank: 21

百分比的数据由于四舍五入可能会有1%误差

阵型

示例：vs切尔西队 (主场)

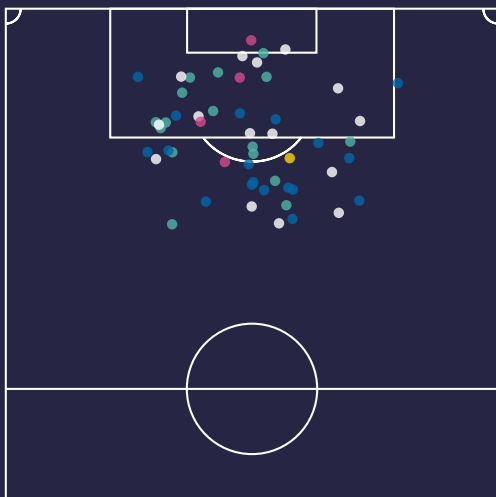
控球阵型 | 无球阵型



阵容

守门员	出场	时间	进球	助攻
40 Dominik Livaković	6	540		
后卫				
2 Sadegh Moharrami	6	410		
6 Rasmus Lauritsen	1	14		
13 Stefan Ristovski	5	374		
28 Kévin Théophile-Catherine	1	76		
37 Josip Šutalo	6	540		
55 Dino Perić	6	540		
中场				
5 Arijan Ademi	6	475		
7 Luka Ivanušec	6	526		
10 Martin Baturina	5	56		
12 Petar Bočkaj	3	36		
14 Robert Ljubičić	6	540	1	
20 Antonio Marin	1	6		
27 Josip Mišić	6	521		
31 Marko Bulat	3	26		
前锋				
9 Bruno Petković	6	493	1	2
11 Mahir Emreli	1	20		
18 Josip Drmić	6	90		
77 Dario Špikić	6	164		
99 Mislav Oršić	6	494	2	

射门机会



4 进球
场均0.7球；欧冠排名：28=

4.2 预期进球
场均0.7球；欧冠排名：30

55 射门次数
场均9.2次；欧冠排名：27

20 射正
场均3.3次；欧冠排名：27=

进球	7%
被扑救	33%
被封堵	30%
射中门柱	2%
未射正	28%

平均年龄

得牌数

26

13 0

关键特征

- 主要阵型为1352，防守时为1532
- 有时会采取1541阵型下密集的中场防守，例如在对阵切尔西队时
- 守门员利瓦科维奇 (Livaković) 充满自信，脚下控球稳定，高空球控制力强
- 球员技术能力强，能在阵地战中打出不错的短传配合
- 边翼卫柳比契奇 (Ljubičić) 和穆哈拉米 (Moharrami) 支援中场
- 由守转攻时寻求向边路区域的快速转移
- 中锋佩特科维奇 (Petković) 的防守意识和移动俱佳
- 奥尔西奇从左路内收与中锋进行换位

球员数据

同一列数据相同时，下一列数据高者排名靠前

进球	进球	射门	射正	预期进球
1 Mislav Oršić	1	6	1	0.3
2 Robert Ljubičić	1	6	1	0.3
3 Bruno Petković	1	2	1	0.5

传球	传球	接到传球	传球成功率	向前传球
1 Robert Ljubičić	304	253	75	45
2 Dino Perić	303	214	86	37
3 Josip Šutalo	295	211	87	33

创造机会	助攻	关键传球	预期助攻
1 Bruno Petković	2	7	0.7
2 Sadegh Moharrami	0	7	0.5
3 Mislav Oršić	0	4	0.4

防守	夺回球权	抢断成功	拦截
1 Robert Ljubičić	47	6	10
2 Josip Šutalo	39	6	9
3 Luka Ivanušec	35	2	6



普鲁士 多特蒙德



教练

埃丁·泰尔齐奇



出生日期: 30/10/1982
出生地点: 门登 (德国)
国籍: 德国
主教练: 自01/07/2022
欧足联俱乐部奖杯获得次数: 0

G组 16强 四分之一决赛 半决赛 决赛

W3-0 | L2-1 | W1-4 | D1-1 | D0-0 | D1-1 | W1-0 | L2-0

比赛: 粉色=主场, 白色=客场, 蓝色=中立; 完整俱乐部名称见第5页

场均控球率

47%

最高: 63% v 哥本哈根 (h)
最低: 27% v 曼城
欧冠排名: 20

控球区域

前场三区	34%
中场三区	49%
进攻三区	17%

480

传球次数

最高: 673 v 哥本哈根 (h)
最低: 341 v 曼城 (h)
欧冠排名: 18

83%

传球准确率

最高: 88% v 哥本哈根 (h)
最低: 80% v 曼城 (a), 塞维利亚 (a), 切尔西 (a)
欧冠排名: 20

传球距离*

长传	50 (10% of total)	欧冠排名: 8
中距离传球	169 (35%)	欧冠排名: 23
短传	261 (54%)	欧冠排名: 15

每次防守行动前的传球次数

平均数	欧冠排名
16.6	26

在进攻三区置获球权次数

平均数	欧冠排名
4	22=

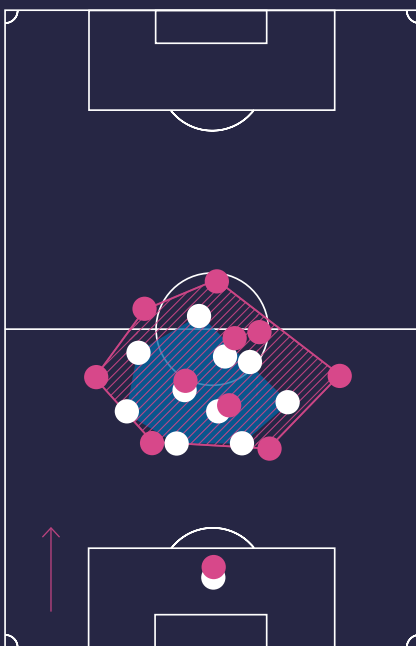
跑动距离

最高: 122.6 v 哥本哈根 (a)
最低: 115.2 v 切尔西 (a)
欧冠排名: 14

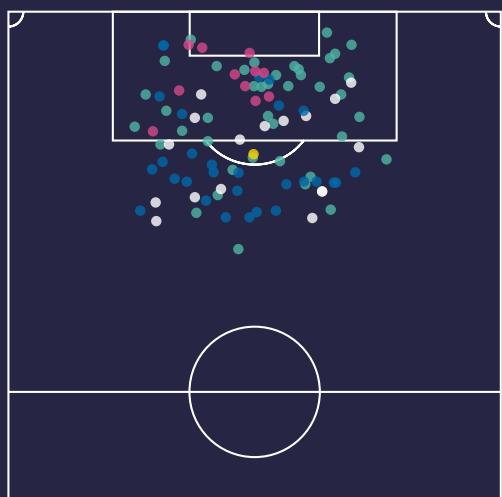
*十进制小数点占额外/缺失的1%

例如: v 切尔西 (h)

控球时 | 非控球时



射门机会



11

进球
1.4 每场比赛; 欧冠排名: 14

10.6

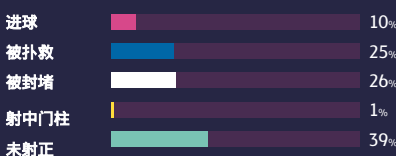
预期进球 (xG)
1.3 每场比赛; 欧冠排名: 21

97

射门次数
12.1 每场比赛; 欧冠排名: 19=

27

射正
3.4 每场比赛; 欧冠排名: 25=



球员数据统计

在总数相等的地方, 排名由下一个值决定

进球

	G	S	OT	xG
1 祖德·贝林厄姆	4	11	4	1.3
2 卡里姆·阿德耶米	2	11	3	1.8
3 拉斐尔·格雷罗	2	6	3	0.7

G=进球; S=射门; OT=目标; xG=预期目标

创造机会

	A	KP	xA
1 吉奥瓦尼·雷纳	2	8	0.9
2 优素法·穆科科	2	3	0.2
3 朱利安·布兰特	1	7	0.8

A=助攻; KP=关键传球; xA=预期助攻

传球

	Att	R	S%	PF%
1 尼克拉斯·聚勒	509	392	90	33
2 尼科·施洛特贝克	389	293	87	36
3 祖德·贝林厄姆	328	314	83	27

Att=尝试; R=接球; S=成功; PF=向前传球

防守

	BR	TW	I
1 尼科·施洛特贝克	46	8	3
2 尼克拉斯·聚勒	43	5	6
3 埃姆雷·詹	42	12	13

BR=夺回球权; TW=抢断成功; I=拦截

欧冠联赛 (小组赛到决赛)	欧足联俱乐部赛事 (包含预选赛)
场次	12
W	4
D	4
L	4
Win%	33%

阵容

出场 时间 进球 助攻

守门员

1 格雷戈·科贝尔	4	315
33 亚历山大·迈尔	5	405

后卫

4 尼科·施洛特贝克	8	559
13 拉斐尔·格雷罗	6	481 2
15 马茨·胡梅尔斯	4	315
23 埃姆雷·詹	7	564
24 托马斯·默尼耶	4	353 1
25 尼克拉斯·聚勒	8	675
26 朱利安·耶尔森	1	17
36 汤姆·罗特	3	59
44 苏迈拉·库利巴利	1	18
47 安东尼奥·帕帕多普洛斯	2	8

中场

6 萨利赫·厄兹詹	7	546 1
7 古奥瓦尼·雷纳	6	383 2
10 托尔冈·阿扎尔	5	201 1
11 马尔科·罗伊斯	3	264 1 1
17 马里乌斯·沃尔夫	4	175
19 朱利安·布兰特	7	477 1 1
22 祖德·贝林厄姆	7	630 4 1
30 费利克斯·帕斯拉克	1	90 1
43 杰米·拜诺·吉滕斯	2	37

前锋

9 塞巴斯蒂安·阿莱	2	145
18 优素法·穆科科	6	241 2
20 安东尼·莫德斯特	7	338
21 唐耶尔·马伦	6	245
27 卡里姆·阿德耶米	6	379 2

App = 出场次数; Min = 出场时间; G = 进球; A = 助攻

平均年龄

26.3

得牌数

17 0

关键特征

- 1-4-3-3; also 1-3-5-2, 1-4-1-4-1
通过中后卫和中场支点之间的支点, 要注入强大的防守组织和纪律性
- 高压和反压迫, 具有良好的态度和体能, 攻边后卫进攻拉开的宽度, 通常通过中场之间的换位来实现的
- 边锋插入内线, 在过渡中创造机会, 利用卡里姆·阿德耶米的速度进行快速反击, 为贝林厄姆, 在进攻三区中指挥比赛创造空间



法兰克福



F组	16强							四分之一决赛	半决赛	决赛
L0-3	W0-1	D0-0	L3-2	W2-1	W1-2	L0-2	L3-0			

比赛：粉色=主场，白色=客场，蓝色=中立；完整俱乐部名称见第5页

场均控球率

43%

最高. 54% v 葡萄牙体育 (a)
最低. 31% v 那不勒斯 (h)
欧冠排名: 27

控球区域

防守三区	32%
中场三区	53%
防守三区	15%

421 传球次数

最高. 516 v 葡萄牙体育 (a)
最低. 298 v 那不勒斯 (h)
欧冠排名: 24

78% 传球准确率

最高. 82% v 葡萄牙体育 (a)
最低. 73% v 马赛 (a)
欧冠排名: 29

传球距离*

长传	42 (10% of total)	欧冠排名: 23
中距离传球	155 (37%)	欧冠排名: 26
短传	224 (53%)	欧冠排名: 21

每次防守行动前的传球次数

平均数	欧冠排名
14.7	20

在进攻三区重获球权次数

平均数	欧冠排名
6	3=

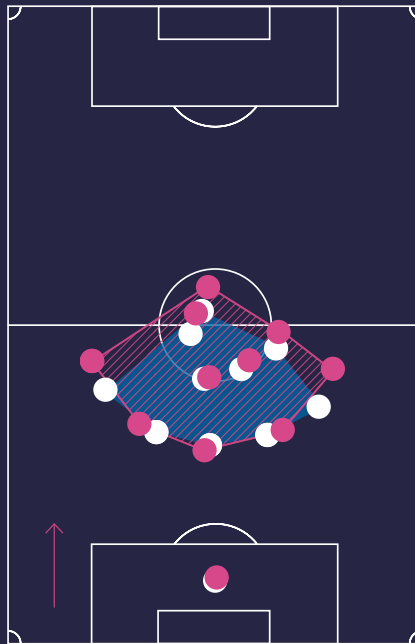
跑动距离

最高. 122.9 v 托纳姆热刺 (h)
最低. 114.3 v 托纳姆热刺 (a)
欧冠排名: 6

*十进制小数点占额外/缺失的1%

例如: v 马赛队 (h)

🟢 控球时 | 🟠 非控球时



教练

奥利弗·加鲁西



出生日期: 28/08/1974,
出生地点: Salzburg (AUT)
国籍: 奥地利
主教练: 自01/07/2021到31/05/2023
欧冠俱乐部奖杯获得次数: 1

	场次	W	D	L	Win%
欧冠联赛 (小组赛到决赛)	8	3	1	4	38%
欧足联俱乐部赛事 (包含预选赛)	39	21	8	10	54%

阵容

出场 时间 进球 助攻

守门员

1 凯文·特拉普	8	720		
----------	---	-----	--	--

后卫

2 埃万·恩迪卡	8	720	1	
5 斯莫尔契奇	3	121		
22 迪莫斯·查勒尔	1	11		
24 奥雷里奥·布塔	2	159		
25 克里斯托弗·伦兹	5	226		
32 菲利普·马克斯	2	112		
33 卢卡·佩莱格里尼	4	200		
35 图塔	7	600		

中场

6 克里斯蒂安·亚基奇	8	619		
8 贾布里勒·索乌	8	720		
15 镰田大地	8	700	3	
17 塞巴斯蒂安·罗德	6	299	1	
20 长谷部诚	4	256		
26 朱尼尔·迪纳·埃班贝	6	240		
27 马里奥·格策	7	524	2	
29 耶斯佩尔·林斯特姆	7	513	1	
36 安斯加尔·克瑞夫	6	291	1	

前锋

9 朗达尔·科洛·穆亚尼	7	521	2	
11 法里德·阿里杜	5	70	1	
19 拉斐尔·博雷	8	221		
21 卢卡斯·阿拉里奥	2	18		

App = 出场次数; Min = 出场时间; G = 进球; A = 助攻

平均年龄

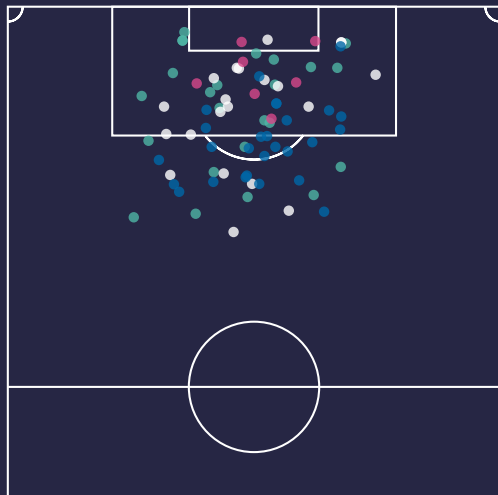
26.3

得牌数

18 2

红牌出场:
图塔 v 托纳姆热刺 (a),
朗达尔·科洛·穆亚尼 v 那不勒斯 (h)

射门机会



7 进球
0.9 每场比赛; 欧冠排名: 24

8.09 预期进球 (xG)
1.0 每场比赛; 欧冠排名: 24

76 射门次数
9.5 每场比赛; 欧冠排名: 26

27 射正
3.4 每场比赛; 欧冠排名: 25=

进球	8%
被扑救	33%
被封堵	31%
射中门柱	0%
未射正	28%

球员数据统计

在总数相等的地方, 排名由下一个值决定

进球	G	S	OT	xG
1 镰田大地	3	13	6	3.0
2 朗达尔·科洛·穆亚尼	2	12	7	1.4
3 耶斯佩尔·林斯特姆	1	11	4	0.9

G = 进球; S = 射门; OT = 目标; xG = 预期目标

创造机会	A	KP	xA
1 马里奥·格策	2	4	0.6
2 塞巴斯蒂安·罗德	1	3	0.5
3 安斯加尔·克瑞夫	1	2	0.1

A = 助攻; KP = 关键传球; xA = 预期助攻

传球	Att	R	S%	PF%
1 贾布里勒·索乌	439	326	85	30
2 埃万·恩迪卡	408	282	84	42
3 图塔	330	208	80	47

Att = 尝试; r = 接球; s = 成功; PF = 向前传球

防守	BR	TW	I
1 埃万·恩迪卡	62	7	13
2 图塔	55	11	8
3 贾布里勒·索乌	52	8	18

BR = 夺回球权; TW = 抢断成功; I = 拦截

关键特征

- 1-3-4-2-1, 非控球时1-5-4-1
- 紧凑的防御结构, 具有明确的身份 任务来打破对手的阵型
- 边后卫向前压上来寻找边路的压力
- 防守时由中场乌索提供支持 - 在欧冠联赛中排名第三, 拦截拦截数量在决赛中闪到了四分之一 (18)
- 能够通过配合和穿透性的传球打破对手的防线 (镰田大地)
- 夺回球权次数达到389, 在小组赛阶段排名第一
- 林斯特姆利用内切与中锋衔接在比赛最后三分之一上展现了创造力
- 前锋穆阿尼的防守、力量和1v1能力



国际米兰



教练

西莫内·因扎吉



出生日期: 05/04/1976,
出生地点: 皮亚琴察(意大利)
国籍: 意大利
主教练: 自 03/06/2021
欧足联俱乐部奖杯获得次数: 0

C组			16强			四分之一决赛		半决赛		决赛	
L0-2	W0-2	W1-0	D3-3	W4-0	L2-0	W1-0	D0-0	W0-2	D3-3	W0-2	W1-0
L1-0											

比赛: 粉色=主场, 白色=客场, 蓝色=中立; 完整俱乐部名称见第5页

场均控球率

45%

Max. 71% v 比尔森 (a)
Min. 29% v 巴塞罗那 (h)
欧冠排名: 24

控球区域

防守三区	37%
中场三区	46%
进攻三区	17%

420 传球次数

最高: 687 v 比尔森 (a)
最低: 286 v 巴塞罗那 (h)
(h) 欧冠排名: 26

82% 传球准确率

最高: 92% v 比尔森 (a)
最低: 68% v 波尔图 (a)
欧冠排名: 22

传球距离*

长传	53 (13% of total)	欧冠排名: 3
中距离传球	173 (41%)	欧冠排名: 22
短传	195 (46%)	欧冠排名: 28

每次防守行动前的传球次数

平均数	欧冠排名
14	18

在进攻三区置获球权次数

平均数	欧冠排名
4	5=

跑动距离

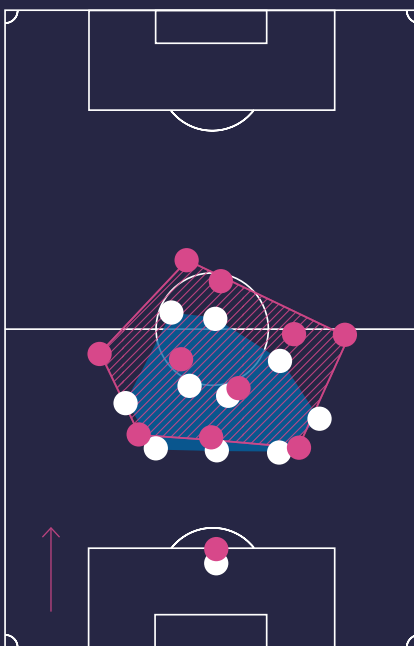
km

最高: 127.5 v 波尔图 (a)
最低: 111.9 v 米兰 (h)
欧冠排名: 5

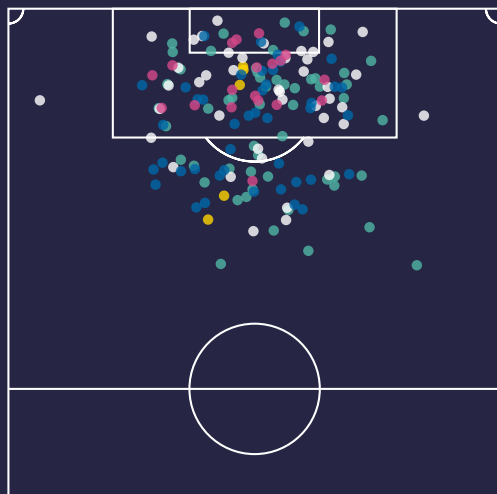
*十进制小数点占额外/缺失的1%

例如: v 曼彻斯特城队 (n)

☑️ 控球时 | ❌ 非控球时



射门机会

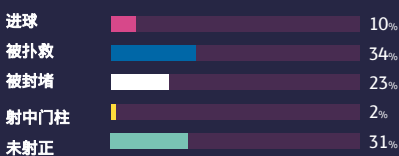


19 进球
1.5 每场比赛; 欧冠排名: 13

18.4 预期进球 (xG)
1.4 每场比赛; 欧冠排名: 17

167 射门次数
12.8 每场比赛; 欧冠排名: 16

64 射正
4.9 每场比赛; 欧冠排名: 13



球员数据统计

在总数相等的地方, 排名由下一个值决定

进球	G	S	OT	xG
1 埃丁·哲科	4	23	11	3.2
2 劳塔罗·马丁内斯	3	27	8	2.9
3 尼科洛·巴雷拉	3	20	5	1.4

G = 进球; S = 射门; OT = 目标; xG = 预期目标

创造机会

	A	KP	xA
1 费代里科·迪马尔科	5	11	2.6
2 劳塔罗·马丁内斯	3	15	1.0
3 亚历山德罗·巴斯托尼	3	8	1.7

A = 助攻; KP = 关键传球; xA = 预期助攻

传球	Att	R	S%	PF%
1 亚历山德罗·巴斯托尼	568	431	85	36
2 弗朗切斯科·阿切尔比	557	411	88	29
3 安德烈·奥纳纳	462	303	75	56

Att = 尝试; R = 接球; S = 成功; PF = 向前传球

防守

	BR	TW	I
1 亨里克·姆希塔良	79	17	16
2 哈坎·恰尔汗奥卢	69	11	8
3 尼科洛·巴雷拉	64	14	2

BR = 夺回球权; TW = 抢断成功; I = 拦截

阵容

出场 时间 进球 助攻

守门员

24 安德烈·奥纳纳	13	1170		
------------	----	------	--	--

后卫

2 登泽尔·邓弗里斯	12	886	1	
6 斯特凡·德弗赖	7	298		
12 拉乌尔·贝拉诺瓦	3	118		
15 弗朗切斯科·阿切尔比	12	919		
32 费代里科·迪马尔科	11	736	5	
33 达尼洛·丹布罗西奥	6	156		
36 马泰奥·达米安	11	822		
37 米兰·什克里尼亚尔	8	536		
95 亚历山德罗·巴斯托尼	12	989	3	

中场

5 罗伯托·加利亚尔迪尼	6	112		
8 罗宾·戈森斯	11	418	1	
14 克里斯蒂扬·阿斯拉尼	5	125		
20 哈坎·恰尔汗奥卢	12	807	1	2
22 亨里克·姆希塔良	13	909	2	
23 尼科洛·巴雷拉	12	997	3	
45 瓦伦汀·卡博尼	1	14		
77 马塞洛·布罗佐维奇	9	546		

前锋

9 埃丁·哲科	13	832	4	1
10 劳塔罗·马丁内斯	13	1002	3	3
11 华金·科雷亚	9	301	1	2
90 罗梅卢·卢卡库	8	177	3	1

App = 出场次数; Min = 出场时间; G = 进球; A = 助攻

平均年龄

28.3

得牌数

28 1 红牌出场: 因扎吉 v 巴塞罗那 (a)

关键特征

- 1-3-5-2, 在非控球时转变成更加紧凑的 1-5-3-2
- 坚固的结构, 具有防御纪律和健全的组织
- 影响深远的门将奥纳纳在比赛中阻止最多的进球 (7.84)
- 进攻边后卫邓弗里斯和迪马尔科, 后者在欧冠联赛的助攻数并列第二 (5)
- 团队防守, 例如进攻中场姆希塔良在欧冠联赛中夺回球权排名第二 (79)
- 恰尔汗奥卢在中场带来了防守的平衡
- 巴雷拉总是充满活力, 努力防守和给予前锋支持, 是一名B2B中场
- 经验丰富的前锋对于哲科和马丁内斯来说形成了鲜明的对比



莱比锡红牛



教练

MARCO ROSE



出生: 11/09/1976,
莱比锡 (德国)
国籍: 德国
主教练: 08/09/2022 起
获得的欧足联俱乐部奖杯: 0

场次 胜 平 负 胜率

欧冠联赛 (小组赛到决赛) 21 9 3 9 43%

欧足联俱乐部赛事 (包含预选赛) 63 32 15 16 51%

*Domenico Tedesco 执教了比赛日1

F组		16强				四分之一决赛		半决赛		决赛	
L1-4	L2-0	W3-1	W0-2	W3-2	W0-4	D1-1	L7-0				

比赛: 粉红=主场, 白色=客场, 蓝色=中立; 俱乐部全称见第5页

场均

控球率

50%

最高68% 顿涅茨克矿工 (主)
最低34% 曼城 (客)
欧冠排名: 16

防守三区	32%
中场三区	49%
进攻三区	19%

516 传球次数

最高628 顿涅茨克矿工 (主)
最低332 曼城 (客)
欧冠排名: 13

86% 传球准确率

最高89% 顿涅茨克矿工 (主)
最低79% 曼城 (客)
欧冠排名: 8

传球距离

Long	39 (占总数的8%)	欧冠排名: 29
中距离	203 (39%)	欧冠排名: 8
短传	274 (53%)	欧冠排名: 11

每次防守行动前的传球次数

场均	欧冠排名
15.7	23

在进攻三区重获球权次数

场均	欧冠排名
5	4

跑动距离

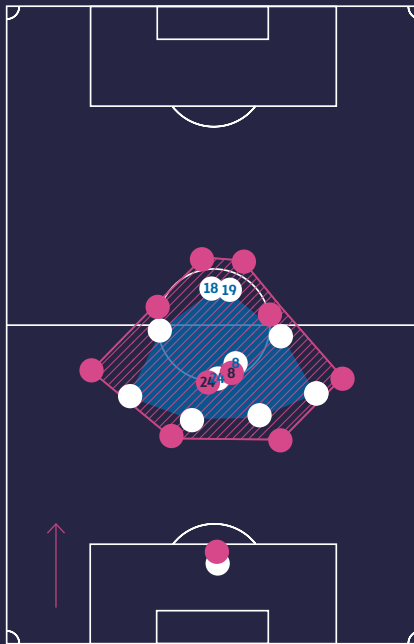
118.8 km

最高 125.5 v 曼城 (主)
最低 113 v 皇马 (a)
欧冠排名: 0

*小数点表示多出/少出的 1%

举例: v 皇家马德里 (主)

控球阵型 | 无球阵型



阵容

出场 时间 进球 助攻

守门员

1 Péter Gulácsi	3	193
21 Janis Blaswich	6	527

后卫

2 Mohamed Simakan	7	515	1	3
4 Willi Orbán	8	720		
16 Lukas Klostermann	2	56		
22 David Raum	8	533		
23 Marcel Halstenberg	4	166	1	
32 Joško Gvardiol	6	540	2	
37 Abdou Diallo	5	224		
39 Benjamin Henrichs	7	197		

中场

8 Amadou Haidara	7	340		
17 Dominik Szoboszlai	8	656	1	3
18 Christopher Nkunku	7	562	3	1
24 Xaver Schlager	7	586		
27 Konrad Laimer	3	262		
38 Hugo Novoa	1	2		
44 Kevin Kampl	5	272		

FORWARDS

7 Dani Olmo	3	62	1	
9 Yussuf Poulsen	5	68		
10 Emil Forsberg	8	403	1	
11 Timo Werner	8	505	2	2
19 André Silva	8	534	3	1

App = 出场; Min = 上场时间; G = 进球; A = 助攻

平均年龄

得牌数

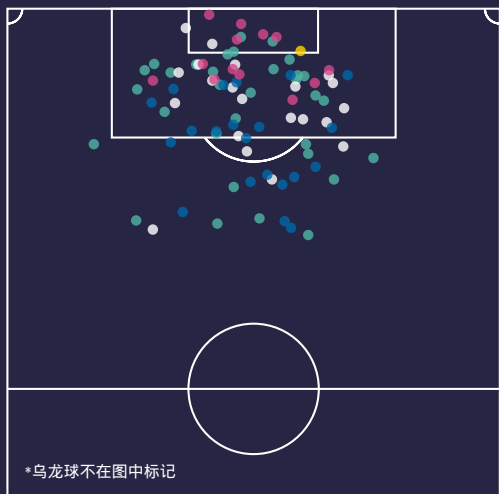
26.3



关键特征

- 1-4-2-3-1; 控球时为1-4-2-2-2; 防守时为1-4-4-2
- 丢球后立即压迫; 小组赛阶段54%的对抗胜率 (第一)
- 防守时Gvardiol表现出色: 执行力强, 控球能力强;
- Schlager在中场很有侵略性: 四分之一决赛中的
- 趁髯姆兹靠近 (6给防守队员制造压力, 同时为中后卫创造空间 (Simakan))
- 在进攻三区, 进攻球员移动迅速、机动性强
- Nkunku在进攻时的速度、视野、串联出色
- 转换反应速度快; 收紧的阵型意味着他们可以承受更多进攻压力

射门机会



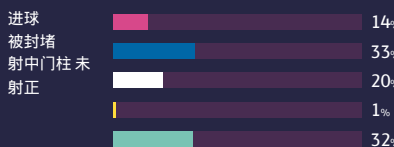
*乌龙球不在图中标记

14 进球 (1粒乌龙球*)
场均1.8; 欧冠排名: 10

11.7 预期进球 (xG)
场均1.5; 欧冠排名: 14

88 射门次数
场均11; 欧冠排名: 24

34 射正
场均4.3; 欧冠排名: 17



球员统计数据

在总数相等的情况下, 按下一数值决定名次

进球	G	S	OT	xG
1 Christopher Nkunku	3	15	8	1.6
2 André Silva	3	15	7	2.1
3 Timo Werner	2	13	6	2.4

G = 进球; S = 射门; OT = 射正; xG = 预期进球

创造机会	A	KP	xA
1 Dominik Szoboszlai	3	10	0.9
2 Mohamed Simakan	3	4	1.7
3 Timo Werner	2	7	0.9

A = 助攻; KP = 关键传球; xA = 预期助攻

传球	Att	R	S%	PF%
1 Willi Orbán	520	411	90	32
2 Joško Gvardiol	473	393	89	36
3 Xaver Schlager	356	272	89	28

防守Att = 传球次数; R = 传球球; S = 成功率; PF = 向前传球率

防守	BR	TW	I
1 Xaver Schlager	53	7	5
2 Willi Orbán	42	5	8
3 Amadou Haidara	37	9	10

BR = 重获球权数; TW = 成功抢断次数; I = 拦截次数



勒沃库森



B组	16强	四分之一决赛	半决赛	决赛	
L1-0	W2-0	L2-0	L0-3	D2-2	0-0

比赛：粉红=主场，白色=客场，蓝色=中立；俱乐部全称见第5页

场均

POSSESSION

51%

最高 64% v Porto (主)
最低 36% v Atlético (客)
欧冠排名: 13

POSSESSION POSITION

First third	29%
Middle third	54%
Attacking third	17%

505 传球次数

最高 617 v Porto (主)
最低 395 v Atlético (客)
欧冠排名: 14

84% 传球准确率

最高 88% v Porto (主)
最低 79% v Atlético (客)
欧冠排名: 18

传球距离*

长传	45 (9% of total)	欧冠排名: 16
中距离	187 (37%)	欧冠排名: 18
短传	272 (54%)	欧冠排名: 12

每次防守行动前的传球次数

场均	欧冠排名
12.8	12

在进攻三区重获球权次数

场均	欧冠排名
6	3=

跑动距离

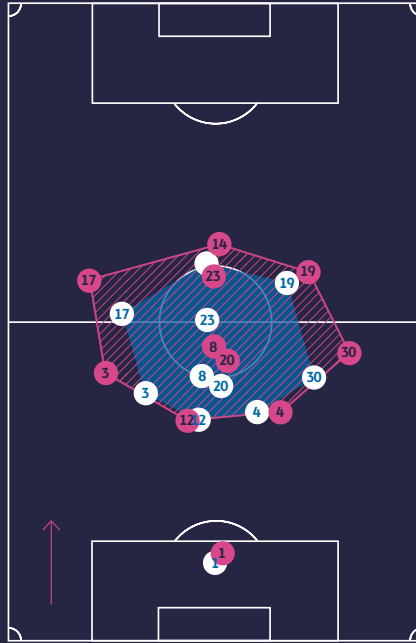
118.5 km

最高 124 v 马竞 (客)
最低 113.2 v 波尔图 (客)
欧冠排名: 11

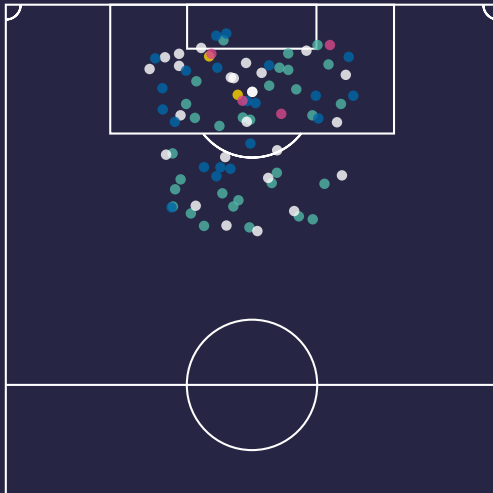
*小数点表示多出/少出的 1%

举例：v Porto (客)

控球阵型 | 无球阵型



射门机会

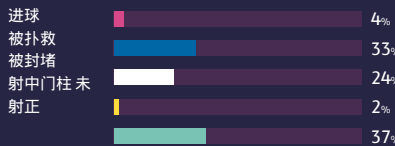


4 进球
场均 0.7; 欧冠排名: 28

9.2 预期进球 (xG)
场均 1.5; 欧冠排名: 11

83 射门次数
场均 13.8; 欧冠排名: 11

29 射正
场均 4.8; 欧冠排名: 14



球员统计数据

在总数相等的情况下，按下一数值决定名次

进球	G	S	OT	xG
1 Moussa Diaby	2	16	10	1.7
2 Callum Hudson-Odoi	1	8	2	0.8
3 Robert Andrich	1	5	1	0.3

G = 进球; S = 射门; OT = 射正; xG = 预期进球

创造机会

	A	KP	xA
1 Jeremie Frimpong	2	3	0.5
2 Adam Hložek	1	5	0.2
3 Nadiem Amiri	1	2	0.1

A = 助攻; KP = 关键传球; xA = 预期助攻

传球

	Att	R	S%	PF%
1 Jonathan Tah	348	255	91	30
2 Odilon Kossounou	294	222	83	49
3 Piero Hincapié	289	212	83	41

防守Att = 传球次数; R = 传接球; S = 成功率; PF = 向前传球率

防守

	BR	TW	I
1 Jonathan Tah	44	6	2
2 Piero Hincapié	37	11	6
3 Odilon Kossounou	31	6	4

BR = 重获球权数; TW = 成功抢断次数; I = 拦截次数

教练

XABI ALONSO*



出生: 25/11/1981,
托洛萨(西班牙)
国籍: 西班牙
主教练: 05/10/2022 起
获得的欧足联俱乐部奖杯: 0

	场次	胜	平	负	胜率
欧冠联赛 (小组赛到决赛)	3	0	2	1	0%
欧足联俱乐部赛事 (包含预选赛)	11	4	4	3	36%

*Gerardo Seoane执教了比赛日 1、3

阵容

出场 时间 进球 助攻

守门员

1 Lukas Hradecky	6	540	
------------------	---	-----	--

后卫

3 Piero Hincapie	5	450	
4 Jonathan Tah	6	480	
5 Mitchel Bakker	5	338	
6 Odilon Kossounou	5	429	
12 Edmond Tapsoba	5	351	
24 Timothy Fosu-Mensah	3	7	
30 Jeremie Frimpong	5	375	2

中场

8 Robert Andrich	5	409	1
10 Kerem Demirbay	5	266	
11 Nadiem Amiri	5	120	1
20 Charles Aránguiz	4	215	
25 Exequiel Palacios	2	90	

前锋

7 Paulinho	2	48	
9 Sardar Azmoun	2	5	
14 Patrik Schick	5	448	
17 Callum Hudson-Odoi	6	466	1
19 Moussa Diaby	6	509	2
21 Amine Adli	4	119	
23 Adam Hložek	6	276	1

App = 出场; Min = 上场时间; G = 进球; A = 助攻

平均年龄

24.7

得牌数

19 **1**

Sent off:
Frimpong v Porto (客)

关键特征

- 1-4-2-3-1; 又是是 1-3-4-3
- 中场能力突出，在对方发球门球时能够进行压迫
- 转换时持球的进攻球员快速向前，同时无球队员也能快速完成选位
- 进攻时边后卫(Frimpong)能够快速参与进攻，阵型为 1-3-4-3
- Andrich 在中场发挥领导作用，组织进攻
- 边锋在保持宽度和向内线收紧之间的切换很灵活
- 有1对1时能够制造威胁的球员，例如Diaby可以持球向前突破
- 小组赛第三高的抢断成功率 (48.5%)



托特纳姆热刺



小组赛D组

八分之一决赛

四分之一决赛

半决赛

决赛

W 2-0 | L 2-0 | D 0-0 | W 3-2 | D 1-1 | W 1-2 | L 1-0 | D 0-0

比赛：粉色 = 主场，白色 = 客场，蓝色 = 中立球场；从第5页看球队完整名称

场均

控球率

50%

最高: 59% v 葡萄牙体育 (h)
最低: 36% v 马赛 (a)
欧冠排名: 15

控球场区

防守三区	29%
中场三区	54%
进攻三区	17%

488

传球次数

最高: 611 v 法兰克福 (a)
最低: 382 v 马赛 (a)
欧冠排名: 17

84%

传球准确率

最高: 86% v 马赛 (h)
最低: 80% v AC米兰 (a)
欧冠排名: 19

传球距离

长传	39 (8%)	欧冠排名: 28
中距离	194 (40%)	欧冠排名: 15
短传	254 (52%)	欧冠排名: 16

每次防守行动前的传球次数

场均	欧冠排名
11.7	7

在进攻三区重获球权次数

场均	欧冠排名
4	5=

跑动距离

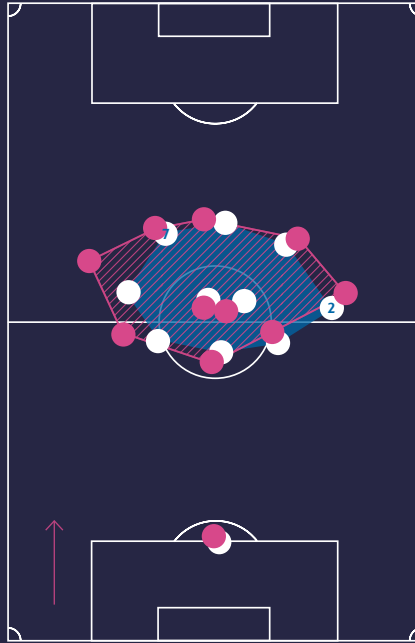
120.4 km

最高: 130.7 v 马赛 (a)
最低: 115.6 v 葡萄牙体育 (a)
欧冠排名: 2

小数点计算额外/不足的1%

例子 v 葡萄牙体育 (h)

控球阵型 | 无球阵型



教练

ANTONIO CONTE



出生日期: 31/07/1969,
莱切 (意大利)
国籍: 意大利
主教练: 02/11/2021 至 26/03/2023
赢得的欧足联俱乐部奖杯: 0

欧冠联赛

(小组赛到决赛)

出场 胜 平 负 胜率W%

欧足联俱乐部赛事
(包含预选赛)

58 26 16 16 45%

阵容

出场 时间 进球 助攻

守门员

1 Hugo Lloris	6	540
20 Fraser Forster	2	180

后卫

2 Matt Doherty	2	76
6 Davinson Sánchez	2	19
12 Emerson	8	545
15 Eric Dier	7	618
17 Cristian Romero	7	600
19 Ryan Sessegnon	3	154
23 Pedro Porro	1	37
25 Japhet Tanganga	1	17
33 Ben Davies	7	389
34 Clément Lenglet	7	512

中场

4 Oliver Skipp	4	209
5 Pierre-Emile Højbjerg	7	625
7 Heung-Min Son	8	622
14 Ivan Perišić	7	574
16 Arnaut Danjuma	1	9
21 Dejan Kulusevski	4	200
29 Pape Sarr	1	90
30 Rodrigo Bentancur	6	506
38 Yves Bissouma	3	89

前锋

9 Richarlison	6	365
10 Harry Kane	8	720
11 Bryan Gil	4	37
27 Lucas Moura	3	175

App = 出场; Min = 时间; G = 进球; A = 助攻

平均年龄

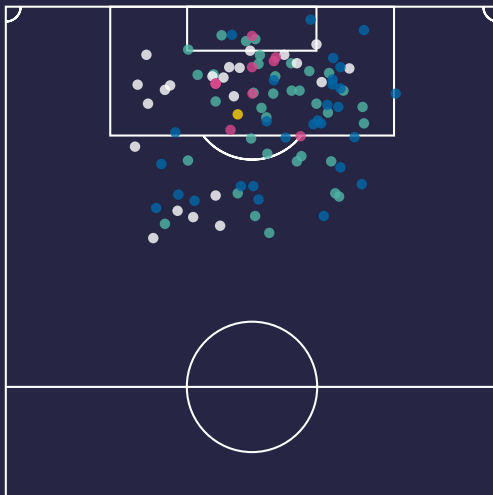
26.3

得牌数

20 1

被罚下:
Romero v AC米兰 (h)

射门机会



8 进球
场均1球; 欧冠排名: 21=

10.0 预期进球数 (xG)
场均1.3球; 欧冠排名: 22

97 射门次数
场均12.1次; 欧冠排名: 19=

32 射正
场均4次; 欧冠排名: 18=

进球	8%
被扑救	30%
被封堵	26%
射中门柱	1%
未射中	35%

球员数据统计

当总数相等时, 排名由下一个值决定

进球	G	S	OT	xG
1 Heung-Min Son	2	15	8	1.6
2 Richarlison	2	10	3	1.2
3 Harry Kane	1	22	6	3.6

G = 进球; S = 射门; OT = 射正; xG = 预期进球数

创造机会	A	KP	xA
1 Ivan Perišić	3	7	1.8
2 Heung-Min Son	2	11	1.2
3 Harry Kane	2	6	0.7

A = 助攻; KP = 关键传球; xA = 预期助攻数

传球	Att	R	S%	PF%
1 Eric Dier	460	339	90	30
2 Pierre-Emile Højbjerg	436	360	89	28
3 Cristian Romero	426	300	90	34

Att = 传球次数; R = 接球次数; S = 成功率; PF = 向前传球

防守	BR	TW	I
1 Pierre-Emile Højbjerg	57	8	11
2 Cristian Romero	41	9	10
3 Rodrigo Bentancur	41	7	5

BR = 夺回球权; TW = 成功铲球; I = 抢断

关键特征

- 1-3-4-2-1; 防守时1-5-4-1
- 严密的防守和反击方法
- 霍伊比尔(Højbjerg)中场的活力和压力——小组赛50次抢断
- B-to-B中场本坦库尔(Bentancur)让球运转的影响力和能力
- 空战力量: 在小组赛中赢得空中对抗的比例最高(63.1%)
- 三前锋站位紧密为边后卫提供宽度
- 佩里西奇(Perišić)的传中-在小组赛中完成传中次数第三多(12次)
- 聪明的直接打法球路, 球传向防守人身后寻找快速的攻击手

THE CHAMPIONS

2023 Manchester City FC

2022 Real Madrid CF

2021 Chelsea FC

2020 FC Bayern München

2019 Liverpool FC

2018 Real Madrid CF

2017 Real Madrid CF

2016 Real Madrid CF

2015 FC Barcelona

2014 Real Madrid CF

2013 FC Bayern München

2012 Chelsea FC

2011 FC Barcelona

2010 FC Internazionale Milano

2009 FC Barcelona

2008 Manchester United FC

2007 AC Milan

2006 FC Barcelona

2005 Liverpool FC

2004 FC Porto

2003 AC Milan

2002 Real Madrid CF

2001 FC Bayern München

2000 Real Madrid CF

1999 Manchester United FC

1998 Real Madrid CF

1997 Borussia Dortmund

1996 Juventus

1995 AFC Ajax

1994 AC Milan

1993 Olympique de Marseille

1992 FC Barcelona

1991 FK Crvena zvezda

1990 AC Milan

1989 AC Milan

1988 PSV Eindhoven

1987 FC Porto

1986 FC Steaua București

1985 Juventus

1984 Liverpool FC

1983 Hamburger SV

1982 Aston Villa FC

1981 Liverpool FC

1980 Nottingham Forest FC

1979 Nottingham Forest FC

1978 Liverpool FC

1977 Liverpool FC

1976 FC Bayern München

1975 FC Bayern München

1974 FC Bayern München

1973 AFC Ajax

1972 AFC Ajax

1971 AFC Ajax

1970 Feyenoord

1969 AC Milan

1968 Manchester United FC

1967 Celtic FC

1966 Real Madrid CF

1965 FC Internazionale Milano

1964 FC Internazionale Milano

1963 AC Milan

1962 SL Benfica

1961 SL Benfica

1960 Real Madrid CF

1959 Real Madrid CF

1958 Real Madrid CF

1957 Real Madrid CF

1956 Real Madrid CF

CREDITS

UEFA technical observers

David Adams, Wayne Allison, Packie Bonner, Cosmin Contra, Frank de Boer, Corinne Diacre, Dušan Fitzel, Frans Hoek, David James, Robbie Keane, Stefan Kuntz, Hans Leitert, Roberto Martínez, Ginés Meléndez, Michael O'Neill, Mixu Paatelainen, Māriāns Pahars, Vera Pauw, Stipe Pletikosa, Gus Poyet, Peter Rudbæk, Willi Ruttensteiner, Willy Sagnol, Thomas Schaaf, Gareth Southgate, Giovanni van Bronckhorst

Performance analysis lead

Atle Rosseland

Data collection lead

Krzysztof Waloszczyk

Writer

Simon Hart

Editorial and review

Thomas Cooper, Jozef Zahorsky

UEFA technical director

Zvonimir Boban

UEFA head of technical development

Frank K. Ludolph

UEFA publications manager

Emmanuel Deconche

Managing editor

Michael Harrold

Art Director

Oliver Meikle

Design

Ned Read, Emma King, Tom Radford, André Viegas

Artworking

Deborah Mullen

Sub-editors

Andrew Haslam, Luke Nicoli, Aaryan Parasnis

Statistics

Redzone, Stats Perform, UEFA Data Services

Production

Kat Rickards, Andrew Sam

Date collection software

HUDL SportsCode, Angles

Video telestration software

VIZ Libero

Translators

French: Sébastien Blanchard, Sandra Perchaud, Cécile Pierreclos, Sébastien Plader, Aurélien Sagnier, Anna Simon, Isabelle Zakman
German: Sybille Baldenhofer, Marten Hinz, Helene Kubasky, Robert Paulig, Frédéric Wylar

Photography

Getty Images, UEFA

Print

Artgraphic Cavin, Grandson

Designed and produced by TwelfthMan on behalf of UEFA

©UEFA 2023. All rights reserved. The UEFA word, the UEFA Champions League logo and trophy are protected by trade marks and/or copyright of UEFA. No use for commercial purposes may be made of such trade marks.



To view technical reports from all UEFA competitions, please visit uefatechnicalreports.com



