

用户电脑配置要求

简体中文

2026 年 4 月 20 日

版本: 9.0

目录

1. 用户电脑配置要求	3
2. 彭博体验得分	5
3. VDI 支持指南	6
4. VDI 中的彭博键盘	7
彭博键盘 4	7
彭博键盘 5	8
5. 更多信息	9

1. 用户电脑配置要求

下表概述彭博终端用户的电脑配置要求:

	标准用户		交易系统用户 (重度用户)
	最低配置	推荐配置	推荐配置
处理器	英特尔®第 8 代 (Coffee Lake) 酷睿™i5、i7 或至强® 逻辑核最低数量: 6 个	英特尔®第 11 代 (Rocket Lake/Tiger Lake) 酷睿™i7 或 i9 逻辑核最低数量: 8 个	英特尔®第 11 代 (Rocket Lake/Tiger Lake) 酷睿™i7 或 i9 逻辑核最低数量: 12 个
	-	AMD 锐龙™5、7 或 9 5000 系列 逻辑核最低数量: 8 个	AMD 锐龙™5、7 或 9 5000 系列 逻辑核最低数量: 12 个
	PassMark®最低得分: 2,100	PassMark®最低得分: 2,500	PassMark®最低得分: 2,500
内存	16 GB RAM	32 GB RAM	32 GB RAM
硬盘	固态硬盘 最低 15 GB 可用空间用于安装 最低 5 GB 可用空间用于更新	固态硬盘 最低 25 GB 可用空间用于安装 最低 5 GB 可用空间用于更新	固态硬盘最低 25 GB 可用空间用于安装最低 5 GB 可用空间用于更新
操作系统	64 位版本 Windows 11		
显卡	专用显卡 (双端口/至少 512MB 内存) 兼容 DirectX 11.x 版本		
显示分辨率	建议为 1920x1080x32 建议使用双显示器		
网络适配器	网络适配器支持 TCP/IP 服务		
键盘	有配合彭博键盘使用的 USB 接口		

彭博终端用户的电脑配置要求

这些建议根据多种因素定期审核和更新。根据彭博终端、其他彭博应用程序以及第三方应用程序（微软 Office 系列、交易委托管理系统等）的并发使用情况，可能需要更高规格的配置。

对于需要随时盯盘的用户，应考虑将推荐配置作为最基本的要求，以获得最佳用户体验。

注意:

- 若需在同一台电脑上运行多个 CPU/内存占用率较高的应用程序，用户可能需要使用更高级的硬件，包括更大内存和更快且/或更多 CPU 内核。
- 一般而言，由于笔记本电脑的电池和散热限制，与移动芯片组相比，台式机 CPU 的运行速度更快，运行时间更长。
- 更新的英特尔®CPU 型号不仅有性能核心，还有效率核心。性能核心通常可以在市场高峰期帮助处理大量的终端使用；效率核心的运行速度较慢，但耗电量较低。
- 若用户的电脑规格为最低配置，可能出现性能下降的问题。
- 对基于 ARM®系统的 Windows 11 提供有限支持。
- 如需了解关于彭博交易系统的更多信息，请访问 <https://www.bloombergchina.com/solution/execution-order-management/>。
- 请参阅[文件支持](#)网站上的软件兼容性一览表，进一步了解本系统所支持的操作系统及微软 Office 产品的详情。
- PassMark®软件的单核基准得分是衡量 CPU 强度的指标。详细信息请访问 <https://www.cpubenchmark.net/>。

2. 彭博体验得分

为评估您的电脑性能，请使用终端功能 **BEXP <GO>** 运行测试。此功能将模拟终端应用程序的活动并输出表示系统吞吐率的得分（1-10）。它还将进行一系列诊断测试，以识别电脑中可能存在的任何问题。此测试也可以通过“TOUR INSTALL”登录启动。如果有任何问题，请联系[彭博技术支持团队](#)。

彭博体验得分

S/N 1234567 | 04/20/26 10:08

彭博体验得分

8.2 (良好) ✔

GPU 型号: NVIDIA, NVIDIA Quadro P400 (0x0001CB3)

GPU 驱动程序版本: 32.0.15.7324

[> 显示更多信息](#)

网络诊断 2/2 测试通过

测试	您的系统	建议	
> 连接类型	专线 IP	专线 IP	✔
> 连接重传	0.00 %	< 2%	✔

附加诊断 10/10 测试通过

测试	您的系统	建议	
> CPU 得分	2881	2500+	✔
> CPU 内核	16	8+	✔
安装的内存	33 GB	32+ GB	✔

BEXP 得分结果和诊断示例（仅供参考）

3. VDI 支持指南

彭博终端在配置有双显示器和独立显卡的实体电脑上运行时可提供最佳用户体验。各种**虚拟桌面基础架构 (VDI)** 环境对彭博终端系统的支持取决于相关 VDI 解决方案是否能够提供达到（或超过）最低电脑配置要求的表现和保真度。

仅**彭博自由型**授权适用 VDI 和远程解决方案，不允许使用传统（开放）的彭博授权。

由于多种因素，虚拟化和远程桌面技术可能导致彭博终端系统的性能下降。为了让 VDI 用户获得与桌面电脑用户相同（或更好）的使用体验，彭博建议遵循虚拟化供应商的参考模型和容量规划指南。此外，应仔细考虑下列因素：

- 根据我们建议的用户电脑配置要求，针对每个虚拟机会话分配足够的 CPU、内存和硬盘空间
- 网络延迟和带宽（VDI 集群至桌面）—— 彭博推荐瘦/零客户端和虚拟机之间通过 56 字节往返 ping 测量的网络延迟耗时最高不超过 35 毫秒
- 实时监控组件数目（灵活屏、Excel 表格等）
- 对彭博软件自动更新的支持
- 彭博键盘与 VDI 或远程登录解决方案的兼容性
- 显示器数量和每个显示器的桌面分辨率（总像素）

彭博使用领先 VDI 解决方案开展部分功能的测试，并可以针对特定的 VDI 解决方案提供有限的技术支持。

4. VDI 中的彭博键盘

彭博键盘是专为彭博终端设计的标准电脑键盘。这是一款采用 **BSAT（彭博安全访问技术）** 的设备，可确保用户安全登录彭博终端。请参阅[文件支持网站](#)上的键盘相关文件，进一步了解关于彭博键盘的详情。

为了在虚拟桌面环境中使用彭博键盘，彭博安全访问技术（BSAT）必须直通至主机。通常无需转发音频和键盘矩阵，因为虚拟桌面软件会模拟这些功能。

下表显示与 BSAT 设备相关的彭博键盘 4 和彭博键盘 5 的供应商 ID 和产品 ID（VID:PID）对：

彭博键盘 4



彭博键盘 4

设备	VID	PID
彭博键盘 4 - PC 端口 (两条 USB 线缆分别连接键盘的 PC 端口和 KVM 端口) 请注意： 请使用此配置以在虚拟桌面中模拟键矩阵。	1188	9535
彭博键盘 4 - PC 端口 (单条 USB 线缆连接键盘的 PC 端口)		9545

彭博键盘 5



彭博键盘 5

设备	VID	PID	
		硬件版本 1	硬件版本 2
彭博安全访问技术 (BSAT)	1188	A101	A111
BSAT 更新程序		A401	A411
键矩阵更新程序 请注意: 转发此 VID:PID 可以在遇到错误时恢复键盘功能。		A601	A611

请注意: 彭博键盘 5 有多个硬件版本需要两个单独的 PID。所有变体均提供相同的功能。如能识别这两个 VID/PID 将允许您使用键盘 5 的所有变体。

5. 更多信息

下表显示彭博键盘 4 和彭博键盘 5 的所有 VID:PID 对:

彭博键盘 4

设备	VID	PID
彭博键盘 4 - PC 端口 (单条 USB 线缆连接键盘的 PC 端口)	1188	9545
彭博键盘 4 - PC 端口 (两条 USB 线缆分别连接键盘的 PC 端口和 KVM 端口)		9535
彭博键盘 4 - KVM 端口 (两条 USB 线缆分别连接键盘的 PC 端口和 KVM 端口)		9525

彭博键盘 5

设备	VID	PID	
		硬件版本 1*	硬件版本 2*
彭博安全访问技术 (BSAT)	1188	A101	A111
BSAT 更新程序		A401	A411
键矩阵更新程序		A601	A611
音频矩阵		A301	A011
键矩阵		A001	
USB 集线器		A901	

请注意: 彭博键盘 5 有多个硬件版本需要两个单独的 PID。所有变体均提供相同的功能。如能识别这两个 VID/PID 将允许您使用键盘 5 的所有变体。

迈出下一步。

如需了解更多信息，
请在彭博终端®上
按<HELP>键两次。

bloombergchina.com

北京
+86 10 6649 7500

迪拜
+971 4 364 1000

法兰克福
+49 69 9204 1210

香港
+852 2977 6000

伦敦
+44 20 7330 7500

上海
+86 21 6104 3000

纽约
+1 212 318 2000

旧金山
+1 415 912 2960

圣保罗
+55 11 2395 9000

新加坡
+65 6212 1000

悉尼
+61 2 9777 8600

东京
+81 3 4565 8900