

# HPE G2 计量电源分配单元

HPE G2 计量三相 22 千伏安/60309 5 线 32 安/230 伏插座，36 个 C13、12 个 C19/Vertical INTL PDU (P9R85A)



## 新增内容

- HPE G2 计量电源分配单元 (PDU) 支持高达 60 ° C (或 140 ° F) 的额定工作温度。
- 单相和三相机型中的插座采用颜色编码，可轻松区分不同的负载段/相。
- 热插拔网络管理卡 (NMC) 支持在取下管理卡后仍能进行电源分配，从而实现零停机。
- G2 计量 PDU 增强环境传感器选项可用于监控机架内温度、湿度、入侵和漏水现象。
- 选择可选锁定式电源线可保护 PDU 和目标设备的电缆连接安全。

## 概述

是否需要通过网络进行机架级电源监控？HPE G2 计量电源分配单元 (PDU) 具有计费级精度，无论是对于需要充分利用电路容量的数据中心，还是对于需要准确跟踪耗电、准确计费的主机代管设施，它们均是理想之选。G2 计量 PDU 提供负载分段电源计量功能并采用薄型的单件设计，提供了多种安装选项，便于检修后部设备以进行维护。专为 HPE 机架设计，但也可以用于众多第三方机架以及使用标准按钮和锁眼固定方式的机架。它们可以安装在机架的任意一侧，插座面向机架的后侧，便于检修，并增大了净空。此外，由于具有较高的功率密度，因此它们可以并排安装在机架两侧，插座面向机架的中心。HPE G2 计量 PDU 享受 HPE 3 年有限保修服务。

## 功能

### 强大的电源分配装置，适用于多种截然不同的环境

HPE G2 计量电源分配单元 (PDU) 享受 3 年保修服务。

优质材料和坚固结构可保证电力连续性以及高温条件下的性能。

通过负载分段计量功能可随时根据需求进行机架内电源分配，从而增强管理和安全性。

### 可随时随地供电并保持电量充足

HPE G2 计量电源分配单元 (PDU) 兼容 HPE IEC 锁定式电源线，这是一种适用于大多数 HPE G2 PDU 的新支持选项。HPE IEC 锁定式电源线提供了一款安全的解决方案，可防止由于电源相关停机事件而导致的常见问题。

集成式电缆固定装置，可将合适的电源线轻松快速连接到合适的插座。

以菊花链形式连接多达四个装置，以共享相同的网络连接和 IP 地址。

负载分段计量功能可让您持续保持正常运行，并可在出现问题时允许您随时随地关闭设备。

HPE G2 计量 PDU 增强环境传感器选项可用于监控机架内温度、湿度、入侵和漏水现象。

### 从购买时到黄金时间，适时获取电源变得如此轻松

HPE G2 计量电源分配单元 (PDU) 有四个规格，以支持多个机架配置和环境。

利用热插拔网络管理功能，无需任何停机即可完成维护。

双网络接入可提供冗余功能，从而保护数据连续性并帮助作出明智的管理决策。

高密度 PDU 提供强劲电能，满足严苛的计算应用需求。

ASHRAE 认证的 60 摄氏度工作温度（高于行业标准 10 度）意味着性能更高且散热成本更低。

## 技术规格

### HPE G2 计量三相 22 千伏安/60309 5 线 32 安/230 伏插座，36 个 C13、12 个 C19/Vertical INTL PDU

Product Number	P9R85A
安装选件	0U/垂直
插座类型	C-13、C-19
功率	超过 10 千伏安
功率分布	三相
产品尺寸（公制）	5.2 x 11.20 x 182.0 厘米
重量	10.70 千克
保修	3 年有限保修






[有关其他技术信息，可用的型号和选项，请参阅 QuickSpecs](#)

做出正确采购决策。  
联系我们的售前专家。


立即聊天


立即聊天

-  立即购买
-  立即分享
-  获取更新

### HPE 服务

无论您处于转型之旅的哪个阶段，都可以信赖 HPE 服务。我们能够在合适的时间、地点，以您期望的方式为您提供所需的专业知识。从战略和规划到部署、持续运维等方面，我们的专家都能为您提供相应的支持，助您实现宏伟的数字化愿景。

#### 咨询服务

经验丰富的专家可以帮助您制定有效的混合云策略，并优化运维效率。

#### 托管服务

将繁杂的 IT 运维工作交给 HPE，您可通过统一控制平台统揽全局，并将精力投入到创新当中。

#### 运维服务

优化整个 IT 环境并推动创新。高效管理日常 IT 运维任务，释放宝贵的时间和资源。

- **HPE Complete Care 服务：**一款灵活的模块化服务，旨在帮助您优化整个 IT 环境，并实现预期的 IT 成果和业务目标。这些服务由我们专门指派的 HPE 专家团队提供。
- **HPE Tech Care 服务：**让您在使用 HPE 产品时获得出众的运维服务体验。该服务提供面向特定产品的专家咨询服务、AI 驱动的数字体验，以及一般技术指导，可帮助降低风险并持续探索提升工作效率的方式。

#### 生命周期服务

提供量身定制的项目管理和部署服务，可满足您的特定 IT 部署项目需求。

#### HPE 培训服务

专门面向 IT 和各行各业的专业人士推出丰富的培训和认证。制定合理的学习计划，精进特定领域的技能。根据您的实际业务情况确定培训方案，提供灵活的持续学习选项

缺陷介质保留 (DMR) 服务选项仅适用于因故障而被 HPE 更换的磁盘或符合条件的 SSD/闪存驱动器。全面缺陷介质保留 (CDMR) 允许保留所有数据保留组件

### HPE GreenLake

HPE GreenLake 边缘到云平台是 HPE 在市场上推出的一款响当当的“即服务”产品。该平台采用一体化运维模式，在本地以即用即付模式统筹管理，能够将云体验整合到数据中心、多云环境和边缘等各个位置的应用及数据当中。

如果您需要 [IT 融资解决方案](#) 等其他服务，请点击[此处进行探索](#)。

[探索 HPE GreenLake](#)



版权所有 2024 慧与发展有限合伙企业。本文所含信息如有更改，恕不另行通知。Hewlett Packard Enterprise 产品与服务的全部保修条件在此类产品和服务附带的明确保修声明中均已列明。本文中的任何信息均不构成额外的保修条款。Hewlett Packard Enterprise 对本文档包含的技术性或编辑性错误或遗漏之处不承担任何责任。

部件和材料：慧将与提供慧与支持的必要更换部件和材料，以对服务覆盖的硬件进行维护。

对于达到制造商使用手册、产品规格概述或技术产品数据表中列出的最长支持使用寿命和/或最大使用量限制的部件和组件，将不作为这些服务的一部分来提供、维修或更换。

图像可能与实物有所不同。

[PSN1009830082CNZH](#), 九月, 2024.