

POWERSONIC蓄电池PS-12100 12V10AH参数及规格

产品名称	POWERSONIC蓄电池PS-12100 12V10AH参数及规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POWERSONIC蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

POWERSONIC蓄电池PS-12100 12V10AH参数及规格

POWERSONIC蓄电池PS-12100 12V10AH参数及规格

性能特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以上。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

安装注意事项1、因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。2、由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具；安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜；电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装

末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。5、 电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。6、 电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具

先进技术的引进和关键应用的使用产生了大量的数据。不断发展的数据集群每分钟都在通过人类浏览互联网产生数据。然而，处理如此大量的数据需要的解决方案和系统来处理各种各样的工作负载。现代数据中心正在发展成为一种专用设施，以支持新类型的工作负载和用户。它们存储计算机系统和资源，使共享应用程序和数据的交付成为可能。数据中心为企业提供了备份和保护其信息的灵活性。由于这是一个竞争激烈的市场，企业找到合适的人才并不总是容易的，这就刺激了对新技能的需求，以改造数据中心架构的未来。以下是2021年需要的数据中心技能。云计算架构师 如今的企业正在向其IT基础设施和云服务投入巨额资金，以更好地在不断变化的世界中竞争。5G的引入正在加强他们的云环境。使用5G网络的组织受益于更快的数据传输。这些快速增长的动态使云安全和云架构成为数据中心和技术公司受欢迎的技能。云架构师需要将项目的技术需求转化为指导终产品的架构和设计。云架构师必须对体系结构原理有POWERSONIC蓄电池PS-12100 12V10AH参数及规格深入的了解，并且至少精通一种操作系统，如Linux、 Unix、 Solaris、 Ubuntu、 Windows等。