

POWERSON复华蓄电池MF系列详细规格说明

产品名称	POWERSON复华蓄电池MF系列详细规格说明
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:POWERSON复华蓄电池 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

POWERSON复华蓄电池MF系列详细规格说明

POWERSON复华蓄电池MF系列详细规格说明

能特点

1、 长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、 耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电能，5次短路容量恢复能达到95%以上。

3、 循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活物质循环使用过程中活物质的软化，大大提高电池循环耐久能。

4、 大电流能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

5、 安全可靠

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

6、 免维护

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水作，实现电池的免维护。

7、 多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位安装。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；
适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长；
电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 太阳能路灯系统； 产品通过CE,ROHS,所有电池
太阳能、风能发电系统；

安装使用与维护

电池的联接：

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可串联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生。若接触不良，可用苏打水清洗接触面；

正负极不得接反或者短路；

电池组的电池之间应间隔10MM以上，以利散热。

电池充电：

浮充（电压，控制电流）使用:充电电压2.275—2.30V/单格（25℃）；

温度补偿，温度补偿系数每单体为3MV/℃（以20℃为基础）；

涓流使用时，电池浮充电流调整到小于2MA/AH;

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压2.35—2.45V/单格；

大电流不得大于标称容量的25%；

注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，应远离火源。

而且这么做还需要进行全程的审计跟踪，也就是说需要拍摄每个驱动器的序列号以及粉碎过程。另外，有一些担心安全性的企业试图使用具有强磁性的消磁器来擦除数据，而并不是物理损坏硬盘驱动器，但当今的硬盘外壳将会阻挡磁性，SSD硬盘的数据并不会受到消磁器的影响。虽然雇佣第三方服务可以通过跟踪审计提供有效的物理破坏，但这会增加传输过程中保护驱动器的成本。“用户需要服务提供商安全地将硬盘驱动器运送到他们的设施，” Forslund说，“许多安全小组不会允许这样的运输。如果允许也有严格的要求，如由武装护送车辆进行运输，这需要很多钱，这也就是为什么大量使用过的硬盘驱动器成本高昂的原因。”删除密钥也并非万无一失 越来越多的企业也试图通过简单地删除密钥来消除硬盘的密码，因为这种方案既快速又简单。根据研究，64%的企业采取这一做法，这一比例在医疗和制药等受监管行业甚至更高。然而Forslund警告说：“这不是一个万无一失的措施。用户POWERSON复华蓄电池MF系列详细规格说明需要一直对存储设备的数据进行加密，因为如果它随时打开，可能会出现数据泄漏。用户需要有一个更完善的系统来管理加密密钥。”