

MSF美赛弗蓄电池MF17-12 12V17AH规格及参数

产品名称	MSF美赛弗蓄电池MF17-12 12V17AH规格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:MSF美赛弗蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

MSF美赛弗蓄电池MF17-12 12V17AH规格及参数

MSF美赛弗蓄电池MF17-12 12V17AH规格及参数

产品优点：长寿命

使用富有耐腐蚀性的特殊铅gai'he'jin制成的板栅.拥有较长浮充寿命（长达15年以上）。

维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，所以完全不需象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

高倍率放电特性优良

采用了孔率极高的特殊极板，并且端子和极性成型故而内阻较小。特别是大电流特性优良。

可横向放置，缩小放置空间

电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。

经济性好

由于不需补水及均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需进行耐酸处理。

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅gai'he'jin生产板栅，把自放电控制在zui小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅gai'he'jin，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防zhi'tuo落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

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； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

现代企业需要在通用平台上运行的从边缘到云端的网络，从自动化和提高运营效率中获益，从而让网络运营商能够专注于关键业务活动。Aruba具有前瞻性的解决方案应运而生——ArubaCX下一代交换平台。Aruba全球首席营销官ChrisKozup表示，交换机仍然是现代网络的基础，但是它们的作用已经不仅仅是提供高性能的有线连接。现在，交换机必须与提供高性能的Wi-Fi聚合，并充当从监控摄像机到医疗设备等一切物联网设备的保障，提供不间断的全天候网络可用性。故Aruba此次针对如今企业传统IT的痛点问题，推出了一剂强力解药——ArubaCX交换平台。ArubaCX交换平台帮助企业实现更高的操作效率和弹性，为高性能网络提供基础，支持当今不断增长的物联网、移动和云需求。

统一操作系统、统一ASIC架构、统一运营模式 ArubaCX下一代交换平台基于云原生，具有模块化（抽象化了独立的服务包，如容器或无服务器（Serverless）功能）、可编程性（通过声明的API和策略来实现供应和管理功能）、灵活性（资源可以通过协调器以自动化和策略驱动的方式动态扩展和缩小）以及回弹性（服务是互相独立且具有容错性的松散耦合单元）的特点，可有效帮助企业克服当今以及未来的网络MSF美赛弗蓄电池MF17-12 12V17AH规格及参数所会面临的手动流程所带来的阻碍和发展创新能力的限制，实现更高层次的自动化、智能化。