

MCA蓄电池FC12-120UPS电源配套

产品名称	MCA蓄电池FC12-120UPS电源配套
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:光宇蓄电池 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

MCA蓄电池FC12-120UPS电源配套

MCA蓄电池FC12-120UPS电源配套

电池特点：

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。

电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、 检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、 时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、 不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、 普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、 蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、 在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。
- 7、 当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

微模块数据中心系统是集成化、产品化、模块化、标准化的机柜系统，它是将传统机房的机架、空调、消防、布线、配电、监控、照明等系统集成成为一体化的综合产品方案，具有快速、灵活、简便、可预测等显而易见的优点。它是以若干机架为基本单位，包含制冷模块、供配电模块、后备电源以及网络、布线、监控、消防等在内的独立的运行单元。该模块全部组件可在工厂预制，并可方便拆卸，快速组装，以实现系统的快速、灵活部署，这不仅可以大幅降低建设成本，而且能够大幅缩短数据中心的建设周期。伴随着数据中心的发展，传统机房的问题开始凸显，更加集约、绿色、节能的微模块数据中心受到青睐。一般而言，传统数据中心存在以下问题：1.投入大，见效慢，可扩展性差。传统数据中心基础设施设计容量一步到位而IT负荷逐年增加，数据中心一次性投入巨大；大量投入多年不能产生效益；更为重要的是传统机房可扩展性差。2.建设与业务脱节。传统数据中心建设周期长，跟不上业务发展速度，机房建设时间少则半年，多则2年。3.能耗高。传统机房能耗大，能源利用率低，房间级制冷，MCA蓄电池FC12-120UPS电源配套大量无效空间浪费了冷量；冷流短路，降低了制冷效率；国内大部分数据中心的PUE值在2.6以上。