

# MCA蓄电池FC12-100直流屏UPS专用

产品名称	MCA蓄电池FC12-100直流屏UPS专用
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FC12-100直流屏UPS专用

MCA蓄电池FC12-100直流屏UPS专用

产品结构：

多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿命长。

放电能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

耐震动好：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。

耐冲击好：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。

耐过放电好：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。

耐充电好：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90%以。

耐大电流好：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。

长寿命、高容量、优越的抗过放电能力：采用特殊的六元合金板栅，先进的技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证长寿命3-15年的设计，故电池循环能zhuoyue，高深放电恢复强，能量密度更高。

极地的自放电率：采用高品质的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在小。

优选的超细玻璃纤维棉隔离板，厚度均匀，内阻极地，能有效保持电解液和保证氧的复合效率。阻燃、超强ABS材料，保证极低的水气渗透率，防止干涸。

高纯度稀硫酸溶液，并加入专有电解液添加剂，大大降低自放电和防止电池内部的微短路现象。

进口的品质稳定的安全阀，动作可靠，抗老化、抗酸能力强，确保电池内部的压力在安全的范围之内

## 电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观。
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 ℃）。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

4. 机房利用率低。单位建筑面积承载的计算能力有限，基础建设投入利用率不高；机柜功率容量低，无法放置高密度服务器；传统数据中心单机柜功率不到2kW；资产管理难，数以万计的IT资产连盘点都是难题，更不清楚什么设备在什么位置；资产人工盘点，开销大、效率低、易出错。5. IT设备空转。经过一段时间运行的传统数据中心存在大量幽灵（空转）服务器，数量可达15%以上。浪费能源，浪费机房容量。6. 设备部署或变更难、设计容量浪费。一次规模部署或变更，事前花大量人力确定方案；错误的部署或变更有可能引发事故；非智能设备部署导致设计容量浪费。与传统机房相比，微模块数据中心具有简单、可预测、节能三大显著特点，同时还能够显著降低总拥有成本（TCO），易于部署，且能够快速响应用户的需求（见上表）。1. 简单。模块化结构在工厂经过预设计和调试，在现场可以简单部署，所需要的建设规模小和复杂程度低。由于设计时预留了供配电接口、制冷接口、网络接口等，因此可以做到即插即用，这种预生产、标准化MCA蓄电池FC12-100直流屏UPS专用、外观统一便于客户采购、部署和调试。