

MCA蓄电池FC12-150 12V150AH型号及参数

产品名称	MCA蓄电池FC12-150 12V150AH型号及参数
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	751.00/件
规格参数	品牌:MCA蓄电池 型号:FC12-150 产地:广东
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

关于铅酸蓄电池使用寿命分析：

1. 在北美、西欧等的国家，电池正栅极腐蚀已成为ups电池常见的寿命终结因素。这是ups电池化学成分（不考虑电池的使用循环）和相应的正栅极内部线路逐渐失效的老化过程的结果。
2. 对于公共电网电力故障频繁的偏远山区或农电现场，由于电池频繁的充放电，使用循环成为了主要的影响因素。
3. 而在国内的大部分UPS用户现场，由于非正常储存或使用电池造成的电池损坏或因ups对电池维护性能较差造成的电池容量下降是非常普遍的现象。
4. 决大部分较老式或非智能充电管理的UPS对电池缺乏科学的维护与管理，加速了电池化学成分失效的速度（电池老化速度），因此若要避免这种不必要的损失，就应选择具有电池管理的智能化UPS，将对电池的有效使用很有益处。

作为UPS电源时蓄电池工作原理说明：

UPS是一种含有储能装置，以逆变器为主要元件，稳压、稳频输出的电源保护设备。当市电正常输入时，UPS就将市电稳压后供给负载使用。同时对机内电池充电，把能量储存在电池中，当市电中断（各种原因停电）或输入故障时，UPS即将机内电池的能量转换为220V交流电继续供负载使用，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。

UPS主要从九十年代开始成规模，90年代初，对UPS要求能提供无时间中断的电源来确保用户的数据不致丢失为保护重点；90年代中期，在UPS配置了RS232接口和在计算机监控平台上配置各种电源监控软件的智能化UPS，保护重点为用户的数据的完整性；到了90年代末期，UPS以确保系统具有“高稳定性”及“高可用性”为其保护重点。不同年代的需要对UPS不同分类及发展，UPS的分类及展是当今信息社会高速发展的需要。

MCA蓄电池FC12-150 12V150AH型号及参数