

德国MC-POWER蓄电池MWL12-25 12V25AH储备应急电源

产品名称	德国MC-POWER蓄电池MWL12-25 12V25AH储备应急电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	450.00/只
规格参数	品牌:德国MC-POWER蓄电池 型号:MWL12-25 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

德国MC-POWER蓄电池MWL12-25 12V25AH储备应急电源

有线电视前端是该系统的核心，为了保证系统核心作业安稳，前端必需运用UPS不间断电源。要合理地进行UPS电池的充放电处理，首要要准确全面地监控每一节电池的情况，包括电池容量、后备时间等

深度放电会构成电池内阻增大或充电电压过低然后导致下降甚至失掉充电才干，放电程度越深，循环寿数越短；第三，要避免大电流充放电，否则会构成电池极板膨胀变形，使得极板活性物质掉落，内阻增大，容量下降，寿数缩短；第四，由于组合电池电压很高，存在电击危险，因此装卸导电联接条、输出线时应有anquanbaozheng；第五，关于不常常停电的地区，建议用户每隔三个月对UPS进行一次人为的断电，让UPS电源在逆变情况下作业一段时间，避免电解液沉淀，以便让蓄电池保持良好的充放电特性，延伸运用寿数；第六，转移电池时不要触动极柱和安全排气阀；

电池在放电时，金属铅是负极，发生氧化反应，生成硫酸铅；二氧化铅是正极，发生还原反应，生成硫酸铅。电池在用直流电充电时，两极分别生成单质铅和二氧化铅。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成化学电池。

两极活性物质中，阴极板之海绵状铅的结合力较强，而阳极板之过氧化铅的结合力弱，因而在充放电之际，会徐徐脱落，此即为铅蓄电池寿命受到限制的原因。期使蓄电池使用期限延长，能耐震并耐冲击，则阳极板的改良即成当急要务。