

加拿大Discover蓄电池EV305A-A 6V330AH电动牵引车电源

产品名称	加拿大Discover蓄电池EV305A-A 6V330AH电动牵引车电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	580.00/只
规格参数	品牌:加拿大Discover蓄电池 型号:EV305A-A 产地:加拿大
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

加拿大Discover蓄电池EV305A-A 6V330AH电动牵引车电源

智能充电是目前较先进的充电方法，原理是在整个充电过程中动态跟踪UPS蓄电池可接受的充电电流。应用du/dt技术，即充电电源根据UPS蓄电池的状态自动确定充电工艺参数，使充电电流自始至终保持在UPS蓄电池可接受的充电电流曲线附近，保持UPS蓄电池几乎在无气体析出的状态下充电，从而保护UPS蓄电池。

快速充电的能量转换效率低。快速脉冲充电UPS蓄电池析出的气体总量虽然减少，但因出气率高，易造成极板活性物质脱落。因此在正常情况下不宜用此法对新启用的UPS蓄电池进行初充电。

避免电池短路或深度放电，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；第七，不能用二氧化碳灭火器，一旦发生火灾，可用四氧化碳之类的灭火器；第八，不能把不同容量、不同厂家、不同功用的电池联在一同