

加拿大Discover蓄电池EV4DA-A 免维护 12V235AH储能电源

产品名称	加拿大Discover蓄电池EV4DA-A 免维护 12V235AH储能电源
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:EV4DA-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EV4DA-A 免维护 12V235AH储能电源

蓄电池功用以及电池回路是否正常。在放电环节需求特别控制过度放电给电池带来的损害。简略构成电池过放电的要素主要是电池更低维护电压设置过错，以及小负载、长时间小电流放电。更低维护电压设置的过错比较简略被批改；但小负载、长时间小电流放电由于其随机性，不简略被控制，且小电流放电极易构成电池的深度放电，损坏电池。

有线电视网新近开发的多功用增值业务、数据业务，更为我国信息化建造注入了新的活力，因此，要保证有线电视网的安全运营和优质播出是至关重要的。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。

蓄电池的维护及注意事项 尽管运用的是免维护蓄电池，但从广义来说一定的维护仍是必要的。首要它对环境温度要求较高，作业环境一般要求在20 -25 之间，低于15 时，其放电容量下降，温度每下降1 ，其容量下降1%，而温度过高（大于30 ）其寿数就会缩短；其次，要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；