

# 加拿大Discover蓄电池EV4DA-B 12V215AH交流机供电系统

产品名称	加拿大Discover蓄电池EV4DA-B 12V215AH交流机供电系统
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	540.00/只
规格参数	品牌:加拿大Discover蓄电池 型号:EV4DA-B 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-B 12V215AH交流机供电系统

UPS的电池智能处理需求考虑多个方面，其间最重要的便是智能化的充放电处理和活络的电池维护处理。电池准确的充放电处理，是延伸电池寿数的重要要素，而电池维护操作的便利、活络，则是保证系统安全、易用的要害。在前期的电信机房中，一般选用将220V沟通电源经过整流，为48V电池组充电，由电池组直接给程控交流机供电。随着核算网络和通信网络在电信机房的使用，需求为其供给高质量的220V的沟通电源。由于有现有的48V电池组，所以一般选用电池组+逆变器的办法，将48V直流变换为220V沟通电源为网络供电。但是经过实践证明，这种办法存在着许多弊端。

**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；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起，