

AMERCOM艾默科蓄电池AM12-200直流屏UPS专用

产品名称	AMERCOM艾默科蓄电池AM12-200直流屏UPS专用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:AMERCOM艾默科蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

AMERCOM艾默科蓄电池AM12-200直流屏UPS专用

AMERCOM艾默科蓄电池AM12-200直流屏UPS专用

产品特点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

电池使用注意事项：

- 1.确认使用条件符合厂家的规格要求。
- 2.初次使用或长期放置后使用一定要充电。
- 3.UPS用的电池是用于浮充使用,假如频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。
- 4.定期进行蓄电池检查。
- 5.如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。
- 6.端子处假如连线不紧,有引发火灾的危险性。
- 7.建议如无断电情况可3~6月做放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。
- 8.电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

因而雷电对计算机网系统的入侵主要有以下

三个途径：

- 1、直击雷经过建筑物接闪器(富兰克林避雷针，避雷带)入地泄放雷电流，导致数万伏的地网地电位，通过设备接地线入侵网络设备形成地电位反击。
- 2、雷电流沿建筑物避雷引下线入地时，在引下线周围产生强磁场，从而在引下线周围的金属管(线)上经感应而产生过电压，通过网络系统的电力或信号线入侵网络系统。
- 3、进出建筑物的电源线或通信线等在大楼外受直接雷或感应雷而加载的雷电压及过电流沿线路窜入，侵害网络设备。

由此可见，雷电主要是通过供电电源线路，通信线路及接地系统入侵计算机网络系统。因而网络系统的防雷主要是针对上述三种可能进行雷电防护，通过增加各级防雷设施，尽可能地防御和减轻雷电灾害对计算机网络系统造成的损害。

由于计算机网络设备一般放置在建筑物内的计算机机房内，建筑物通常都有防直击雷的避雷设施，一般情况下，网络设备受到建筑物防雷设施防直击雷的保护，处于雷电的非暴露区，因而遭受直击雷的可能性相对较小，而遭受感应雷的概率则较高，因而计算机网络系统考虑更多的是感应雷及雷电波入侵的防护问题。通过对电源线路和通信线路等潜在雷电入AMERCOM艾默科蓄电池AM12-200直流屏UPS专用隐患加装电涌保护器(SPD)，来阻止或减轻雷电对网络系统的冲击。