

6-GFM-38YT科华蓄电池12V38AH价格

产品名称	6-GFM-38YT科华蓄电池12V38AH价格
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-38YT
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

产品详情

6-GFM-38YT科华蓄电池12V38AH价格

1、科华UPS电源安装环境选择

首先需将UPS接到专用的带有过电流保护装置的插座上，所用电源插座应接保护地端。无论输入电源线是否插入市电插座，UPS输出都可能带电。要使UPS无输出，须先关掉UPS开关，再取消市电供应。

其次，UPS安装环境应远离水、可燃性气体和腐蚀剂，环境温度保持在0~25℃之间，避免阳光直射并保持清洁，UPS电源不宜侧放，应保持进风孔与出风孔通畅。再者，负载与UPS电源连接时，须先关闭负载、再接线，然后逐个打开负载，严禁将电动机、复印机等感性负载接入UPS，以免造成伤害。

2、科华UPS电源开机、关机

持续按开机键1秒以上进行开机，即开启逆变器。开机时不要将所有的负载同时开启，可以先让其处于旁路工作，然后逐个打开负载，让整体处于逆变的工作状态之中；关机顺序一般是先逐个关闭掉负载，然后将UPS面板关机，这样让整个UPS都处于一个旁路工作的状态；其次不能连续不间断的开启或关闭UPS电源，关闭UPS电源后重启要超过6秒，在恢复正常工作或正常关闭后再进行其他操作。

对于UPS电源使用时不要让整个负载量过大，严重时会导致UPS损坏，负载过轻也会导致蓄电池的深度放电不足，降低电池的使用寿命，因此要选择与负载匹配的UPS电源，输出负载控制在65%-75%之间最佳，可靠性最高。

科华蓄电池产品特征

容量范围(C10)：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah

电压等级：12V;2V

设计浮充寿命：在

25 ±5 环境下，12V系列为15年;2V系列为18年

循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次; 2V系列25%DOD循环3500次

自放电率 2%/月;

充电接受能力高，节时节能;

工作温度范围宽：-20 ~ 55

搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100%。

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。