

科华精卫蓄电池12V24AH 铅酸免维护 6-GFM-24-YT

产品名称	科华精卫蓄电池12V24AH 铅酸免维护 6-GFM-24-YT
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华蓄电池 型号:6-GFM-24-YT 规格:12V24AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

科华精卫蓄电池12V24AH 铅酸免维护 6-GFM-24-YT

科华UPS蓄电池好坏判别方法 蓄电池的好坏判断有专用的蓄电池测量仪,但是一般的用户很少有这种仪器,都只有一只万用表.下面几点维修中判断蓄电池好坏的几点总结,以供参考.

1、从外观判断：观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。
2、带载测量：若外观无异常，UPS工作于电池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。
3、用测量：A、电池放电模式下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电池端电压显明高于或低于标称电压（标称电压12V/节），判断电池老化。B、市电模式下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多个电池的充电电压显明高于或低于其他电压，判定电池老化。C、测电池组的总电压：电池组总电压明显低于标称值（以C1K电池组标称值是36V为例），充电8小时后乃不能恢复到正常值，即使恢复到正常值，放电时间达不到正常放电时间，判定电池老化。D、电池开机测量：UPS不开机，也不要接市电，先用万用表测量电池组总电压，以C1K为例，此时电压可能在36V-40V之间，属于正常值，表笔不要离开，一直盯住万用表的指示，然后接开机键，若此时电池总电压马上降至30V以下乃至十几伏，UPS马上自动关机，关机后电压立即恢复到原有值。判定电池老化。

UPS蓄电池存放应注意事项
UPS蓄电池是UPS电源的重要组成部分，如蓄电池采购后未能及时安装，存放时应注意以下事项：

（1）保管时请注意周围温度不要超过-20 ~ +50 范围。（2）保管蓄电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用前请补充电。（3）长期保管时，为弥补期间的自放电，请进行补充电。补充电的方法如下表：
保管温度和补充电的间隔 保管温度补充电间隔 补充电方法（举例）
25 以下 6个月一次以0.25CA、2.275V/（单格），定电流定电压充电2~3天。以0.25CA、2.4V/（单格），定电流定电压充电10~16小时。
以0.1CA定电流充电8~10小时
30 以下 4个月一次
35 以下 3个月一次
40 以下 2个月一次