

科华蓄电池6-GFM-120C参数/报价

产品名称	科华蓄电池6-GFM-120C参数/报价
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科华蓄电池6-GFM-120C参数/报价

UPS蓄电池

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检测仪,可是通常的客户非常少有这样仪器设备,都仅有1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、从外型判断：观察外型有没有变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有没有氧化物渗出等。

2、带载测量：若外型无异常，UPS工作于充电电池模式下，带足量的负荷，若充放电时间明显短于一切正常充放电时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判断充电电池老化。

3、用万用表测量：

A、充电电池充放电模式下测量：测量锂电池组中每个充电电池端电压，若其中1个或多个充电电池端电压明显高于或低于标称电压（标称电压12V/节），判断充电电池老化。

B、市电模式下测量：锂电池组中每个充电电池端的充电工作电压，若其中1个或多个充电电池的充电工作电压明显高于或低于其工作电压，判断充电电池老化。

D、充电电池启动测量：UPS不启动，也不要接市电，先用万用表测量锂电池组总工作电压，以C1K为例，此时工作电压可能在36V-40V中间，归属于标准值，表笔离开了，始终盯紧万用表的标示，随后接开机键，若此时充电电池总工作电压立刻降至30V以下乃至十几伏，UPS立刻自动开关机，待机后工作电压立刻修复到原来值。判断充电电池老化。

科华蓄电池报价及价格

吸附式玻璃纤维隔板技术，气体复合效率达到 99%，无需加水维护。

高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀

浮充和循环使用寿命长

低自放电

可提供标准和阻燃 ABS 槽盖

太阳能、风能系统

计算机备用电源

便携式仪器、仪表

医疗系统设备

电动车

航海