

厦门科华电池6-GFM-100/常规尺寸

产品名称	厦门科华电池6-GFM-100/常规尺寸
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

科华ups不间断电源蓄电池什么时候需要更换？UPS不间断电源蓄电池***使用科华铅酸免维护电池或其他品牌免维护电池。用户千万不要因贪图便宜而***劣UPS蓄电池，ups不间断电源蓄电池都会有自放电现象（SELF-D1SCHARGE），如果长期放置不用，会使能量损失掉,因此需定期进行充放电。工程人员可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏，以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V，则应该立刻进行补充充电，若开路电压低于12V，则表示电池存储电能不到20%，电池有不堪使用之虞。

科华精卫蓄电池由于采用吸收式电解液系统，在正常使用时不会产生任何气体，但是如果用户使用不当，造成电池过充电，就会产生气体，此时电池内压就会增大,会将电池上的压力阀顶开，严重的会使电池鼓胀、变形、漏液甚至破裂，这些现象都可以从外观上判断出来,如发现上述情况应立即更换电池。

UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的巨细是跟着负载的增大而添加的，运用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的运用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%.在这个范围内，电池的放电电流就不会呈现过度放电。

科华ups电源因长时刻与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的运用环境中，蓄电池会长时刻处于浮充电状况，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性下降，加快老化而缩短运用寿数。因此，一般每隔2-3个月应放电一次，放电时刻可根据蓄电池的容量和负载巨细确定。一次全负荷放电结束后，按规则再充电8小时以上。