

理士蓄电池DJM1265S 12V65AH 水利发电 直流屏 消防应急适用

产品名称	理士蓄电池DJM1265S 12V65AH 水利发电 直流屏 消防应急适用
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:理士蓄电池 型号:DJM1265S 规格:12V65AH
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

理士蓄电池DJM1265S 12V65AH 水利发电 直流屏 消防应急适用

一般正常使用的UPS电源配置的理士蓄电池寿命在5年左右，但目前国内有相当部分UPS电池在投入使用不到3年就开始出现问题，更有甚者，有些进口品牌的国产电池在制造工艺上存在先天的缺陷，另一方面是由于后天缺乏必要维护造成。值得注意的是许多使用单位由于缺乏必要的测试维护手段，根本不清楚自己系统UPS蓄电池的健康状况，为UPS系统正常工作留下隐患。

尽管当今UPS蓄电池在结构设计与使用原材料方面比过去有了很大的改进，性能有了相当大的提高，许多设计和用料精良的免维护铅酸蓄电池浮充使用的理论寿命为15~20年以上，但真正能在使用中达到如此寿命的电池恐怕是少之又少。究其原因，有以下几点：

- 1.理士蓄电池放电后，由于过去充电设备的使用不方便，致使用户不能及时给UPS电池充电，其造成的伤害是使电池的寿命大为缩短。
- 2.理士蓄电池在环境温度变化时对其充电设备有苛刻要求。由于过去的充电设备在设计上的缺陷，因此影响了蓄电池的正常使用寿命。
- 3.温度，温度对UPS电池的影响较大，太高或太低都会导致电池使用寿命下降(高温导致过充电，低温导致充电不足)，尤其是高温，对电池寿命的影响尤为明显。一般来讲，环境温度应该控制在25 左右。
- 4.放电深度对UPS蓄电池使用寿命的影响也非常大。UPS电池放电深度越大，循环使用次数就越少,因此在使用时应尽量避免深度放电。小电流放电容易造成深度放电。
- 5.UPS电池在使用一段时间后要定期进行检查，根据市电供电质量做好相应的保养。市电质量较好，长期不停电的地方，应该每隔一段时间对电池进行活化放电，以防理士蓄电池长期处于浮充状态，活性变差。时间间隔可以为半年一次，放电深度约电池容量的30%。

