

# 施耐德UPS电源SP10KL 单进单出10KVA 功率8KW输出负载

产品名称	施耐德UPS电源SP10KL 单进单出10KVA 功率8KW输出负载
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	9230.00/件
规格参数	品牌:APC 输入电压:220V 标准质保:二年
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

### 施耐德UPS电源SP10KL 单进单出10KVA 功率8KW输出负载

UPS电源大部分是运用的免维护铅蓄电池，只要保护得当，运用寿命通常会在10年左右。不过由于多方面的因素，UPS蓄电池的运用往往到达不了设计寿命。如果想让蓄电池寿命可以更长一些，那下面几个容易导致蓄电池损坏的因素就要多加注意了，以下了解一下导致UPS蓄电池损坏的因素有哪些？

导致UPS蓄电池损坏的因素：

受到污物污染；

UPS蓄电池充电时加上过大的电流，充电电流过大会冲爆蓄电池，形成蓄电池寿命大大的缩短；

电极板变形形成正极板与包极板互相接触，因此产生短路现象；

在极板上部及下步沉积有污物，引起短路；

过度放电，UPS电源的放电保护电路不正常，UPS电源负载过小，形成电池深度放电；

蓄电池长时间存放，存放期间没有充过电，电池长期不用会失效；

运用不合格的充电器充电，有些充电器没有限流装置，形成蓄电池损坏；

没有电解液，运用时间长了，电解液一年要补充一次；

电解液比重太高；

在高温的条件下充电，由于现在的铅酸蓄电池技能不断提高，在运用过程中，保护率也比较低。千万不能因为免维护的性质，而疏忽了管理。一些简单的检查与保护是非常有必要的，这样才能更好的确保蓄电池的运用。

蓄电池在线监控装置是基于蓄电池内阻监测装置，应用前卫的网络通信及蓄电池检测技术实现对蓄电池组的实时巡检，可实现定时对每只单体电池的单体电压、单体内阻、单体极柱温度以及整组电池的组电压、充放电电流进行自动检测，并根据设定的参数对蓄电池故障及时进行报警。

施耐德UPS电源SP10KL 单进单出10KVA 功率8KW输出负载