

施耐德UPS电源E3SUPS10KH E3SUPS15KH E3SUPS20KH小功率主机

产品名称	施耐德UPS电源E3SUPS10KH E3SUPS15KH E3SUPS20KH小功率主机
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	23000.00/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E3SUPS10KH E3SUPS15KH E3SUPS20KH小功率主机

施耐德UPS不间断电源设备维护，究竟是对什么进行维护呢？

1、场地的维护

在安装使用UPS电源，安装使用环境的温度要在0~40℃，相对湿度30%~90%，海拔高度

温度低于0℃或者受潮，UPS电源绝缘性能会下降，就容易引起短路；同时也可能造成UPS电源与其他设备的连接器、电器连接螺丝、元件管脚、锄头、焊点等腐蚀生锈。

海拔高度>1000m，每1000m降额10%使用。

另外，UPS的防磁能力不是很好。所以不应把强磁性物体放在UPS上，否则会导致UPS工作不正常或损坏机器。

2、电池的维护

电池是UPS不间断电源作为储存电能的装置，容量的大小决定了维持放电时间。

(1) 保持适宜的环境温度

综合各个方面考虑，UPS不间断电源使用的一般是免维护铅酸蓄电池，寿命普遍在5年左右。蓄电池使用环境温度在20~25 之间，一旦超过25 ，每升高10 ，电池寿命缩减一半。

(2) 电池定期充放电

在很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2-3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。

施耐德UPS电源E3SUPS10KH E3SUPS15KH E3SUPS20KH小功率主机