

科士达ups电源YDC9103S 3KVAN内置标准机

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 科士达ups电源YDC9103S 3KVAN内置标准机 |
| 公司名称 | 中时利合（山东）能源科技有限公司 |
| 价格 | 20.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:科士达 型号:YDC9103S 设备类型:在线式UPS电源 |
| 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

科士达ups电源YDC9103S

场地的维修保养 在安装应用UPS电源时，拼装应用能力的温度要在0~40℃，空气相对湿度为30%~90%，工作温度低于0℃或者潮湿，UPS开关电源电路绝缘性能可以会减少，就非常容易导致短路故障问题；此外也是有也许造成UPS开关电源电路与其他设备的数据电缆、电器产品连接螺丝、电子器件管脚、铁线、焊接等腐蚀生锈。除此之外，UPS的抗磁能力并不是很好。因而不能把强带磁物品放进UPS上，要不然会导致UPS工作上出现异常或损坏机器设备。

2、可充电电池的维修保养 可充电电池是UPS开关电源电路作为储存电力工程的机器设备，容量的规格明确了维持蓄电池充放电时间。保持适合的操作温度 综合性各行各业充分考虑，UPS开关电源电路运用的一般是免维修保养铅酸蓄电池，使用期限普遍在5年左右。蓄电池使用操作温度在20~25℃正中间，一旦超过25℃，每升高10℃，续航力缩减一半。

可充电电池准时蓄电充放电 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限期。因此，一般间距2-3个月应完全蓄电充放电一次，充放电时间可根据充电电池的容量和负载多少确立。一次全负荷蓄电池充放电完毕后，按规定在蓄电池充电8小时以上。