

# 科士达UPS电源YDE2060 后备式UPS电源

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 科士达UPS电源YDE2060 后备式UPS电源      |
| 公司名称 | 山东埃易斯德电源科技有限公司                |
| 价格   | 20.00/只                       |
| 规格参数 | 品牌:科士达<br>型号:YDE2060<br>产地:福建 |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号     |
| 联系电话 | 0531-83158300 15711116758     |

## 产品详情

### 科士达UPS电源YDE2060 后备式UPS电源

安装UPS蓄电池时应注意的事项：(1)蓄电池安装前应注意检查蓄电池的外壳，确认是否有物理损坏，以便进一步确认是否会影响产品的内在质量。(2)考虑到蓄电池在充、放电时都会产生热量，蓄电池组中各个蓄电池之间应留有适当的安装间距，以便于蓄电池散热。(3)蓄电池一般应在生产后3个月之内投入使用，在安装蓄电池前，应确认蓄电池生产与安装使用之间的时间间隔，应根据蓄电池的出厂时间，确定是否需要充电，并逐个对蓄电池做端电压检查、容量测试和内阻测试。(4)不同品牌、不同容量的蓄电池绝对不能在同一组蓄电池组中组合使用。(5)蓄电池组不能采用新老结合的组合方式，旧蓄电池组需要更换时，应该全部更换成新蓄电池，以免由于新老蓄电池工作状态不一致而影响所有蓄电池的效能和使用寿命。(6)蓄电池的极柱在空气中会形成一层氧化膜，因此蓄电池在安装前需要用铜丝刷清刷其极柱表面，以去除极柱表面的氧化层，降低接触电阻。(7)要使蓄电池与充电装置正负极的连接线长短尽量一致，以在大电流放电时保持蓄电池组间的工作平衡。(8)蓄电池安装完毕应对安装质量、容量、内阻等进行检测，填写、整理相关的技术资料并存档，为蓄电池运行、维护和管理打下基础。

安装UPS主机时应注意的事项：(1)虽然目前大多数UPS都具有抗\*和自动稳压功能，但市电电压的波动范围也应尽量符合UPS对输入电压变化范围的要求。(2)连接UPS的交流配电柜所使用的开关不宜选用闸刀开关或熔断式熔丝，应该采用空气开关，空气开关具有消弧功能，在负载或UPS短路时响应速度快，并有漏电保护和过热保护等功能。空气开关的容量选用应该适中，开关容量过小会造成供电中断，开关容量过大会造成在过流或负载短路时，起不到保护作用。(3)应按照厂方产品说明书中有关规定，保证UPS所接的相线、中性线、地线符合要求，不能随意改变其相互间的顺序。(4)外接蓄电池组到UPS主机的距离应适当，导线的横截面积应尽量大，以减小线路电能损耗。