

科士达UPS不间断电源YDC9315H科士达15KVA三进单出

产品名称	科士达UPS不间断电源YDC9315H科士达15KVA三进单出
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	8064.00/台
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:YDC9315H 规格:15KVA
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不间断电源YDC9315H科士达15KVA三进单出

- 1、科士达ups电源在选配上要留一定余量，如4kVA的负载，UPS电源的应配置5kVA以上。
- 2、UPS电源应避免频繁开、停机，好在长时间开机状态。
- 3、新购的UPS电源应进行充放电，这样有利于延长UPS电源电池的使用寿命。一般采用恒压充电，充电初始电流不得大于 $0.5 \times C5A$ （C5可以用电池的额定容量计算出），每个电池的电压控制在2.30~2.35V，以免损坏电池。充电电流连续3小时不变，证明电池已充足，一般充电时间为12~24小时。
- 4、如厂用电一直正常，UPS电源就没有工作的机会，其电池在长期浮充状态有可能损坏，应定期对UPS电源进行充放电，这样不仅可以活化电池，也可检验UPS电源是否处于正常工作状态。
- 5、要定期检查UPS不间断电源，每月检查一次浮充电压，如浮充电压低于2.2V，应对整组电池进行均衡充电。
- 6、要经常用软布擦拭电池，以保持电池表面清洁。
- 7、UPS电源运行过程中的温度控制，因使UPS电源运行过程中温度范围控制在20~25内，以延长UPS电源蓄电池的使用寿命。在没有空调的环境中，UPS电源的温度控制尤为重要。
- 8、科士达ups电源在使用后应立即进行充电，使电池恢复到正常状态。
- 9、外接电池组至UPS电源的距离尽量短，导线的截面积应尽量大，以增大导线的导电量，减少线路上的电能损耗，尤其是大电流工作时，线路上的损耗更不可忽视。

