

科华UPS电源YTR3360三进三出380V54KW定做

产品名称	科华UPS电源YTR3360三进三出380V54KW定做
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:YTR3360 品牌:科华 直流电压:384V
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

科华UPS的维护流程正确的维护与保养对UPS电源系统的工作寿命与可靠性都十分有利。(1)定期进行维护根据_上述分析不难发现，UPS电源的工作环境直接影响着UPS电源的寿命与工作质量,所以在使用UPS电源时应当对其周围环境进行定期检查或检测，若是环境变化大,温度和湿度过低或过高可能直接对UPS的正常工作造成影响。同时还应该定期保养电池

组，延长UPS电池组的寿命。1)科士达UPS不间断电源的输出负载控制在60%左右为最佳，可靠性最高。2)科士达UPS不间断电源放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏。

3)科士达UPS不间断电源的使用环境应注意通风良好,利于散热,并保持环境的清洁。4)切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。通信电源的额定功率的标定往往采用交叉负载测试的方式，实验是通过检测电源的各路主电压的负载压降和纹波系数来得出各路输出电压的最大电流的。具体方法是这样的:在不超该路输出的最大电流的前提下，逐渐减小负载电阻，同时测量负载压降和纹波系数,当负载压降和纹波系数超出允许的范围时，记录此时的电流值作为最大工作电流。

科华在线式ups电源(On-Line UPS) 的运作模式为“市电和用电设备是隔离的，市电不会直接供电给用电设备”，而是到了UPS就被转换成直流电，再兵分两路，--路为电池充电，另--路则转回交流电，供电给用电设备，市电供电品质不稳或停电时，电池从

充电转为供电，直到市电恢复正常才转回充电，“UPS不间断电源主机在用电的整个过程是全程介入的”。绿色节能是机房电源设备发展的趋势，我们为客户塑造优质的电源环境。云思达电源是值得托付的电源解决方案提供商，秉持“创

新诚信环保节能”的经营模式。云思达电源是机房电源最值得信赖的合作伙伴。用极好的价格帮助客户拿到极好的产品，最优的价格，最到位的服务。因此在保障机房运行系统的可靠性和可用性方面具有独到的经验。

为便于接线，用户多选用软电缆(如BVR铜芯多股电缆)。对于大电流场合，如果选用几条小电缆以并联

形式来连接的方法，应进行降额，防止分流不均或其中一条故障导致其它电缆过流。电缆截面积可根据UPS的工作电流值，根据电缆载流量数据进行选

择。一般来说，对于中、小型UPS可按3-5安/平方毫米来进行配置；对于大型UPS，可按1.5-2.5安/平方毫米来配置；超大型应选用铜母排为宜。注意当电缆较长时，应保证电缆上的最大电压降不大于3V，否则要重新进行电缆线径校验。

UPS电源不是普通的稳压电源，不能没有问题时不论，有了问题放之不必。要充分发挥UPS电源性能的特色为计算机系统正常