

# 科士达UPS电源YDC3340三相380V塔式36KW

产品名称	科士达UPS电源YDC3340三相380V塔式36KW
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	23800.00/台
规格参数	型号:YDC3340 品牌:科士达 直流电压:384V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

## 产品详情

BYD于1997年获得RBRC公司的认证，所有镍镉电池均得到回收利用。BYD一直致力于环保电池（镍氢，锂离子）来代替镍镉电池。目前，镍氢电池和锂离子电池所占的比例有大幅度提高。

机房供配电系统设计技术指标 如果说计算机房的装饰是人的面貌，那么计算机房的电气系统就是心脏，只有安全可靠的供配电系统才能保证计算机房中的设备安全可靠的运行。现在的计算机和数据传输设备的时钟都是nS级的，它们要求电源的切换时间为零秒。计算机处理的数据和传输的数据是弱电信号，电流为mA级，电压为五伏以下，可以说弱不经风，所以计算机必须有良好的接地系统，防静电措施，防电措施，防过电压，防浪涌电压措施。我公司通过多年的计算机场地电气系统设计和施工，总结出一整套保证计算机场地供配电系统安全运行设计方案和防静电、防、防雷、防过电压、防浪涌电压的施工工艺。完全可以确保机房设备的安全可靠的运行。 电力应超越时代的发展，高效的电源配给是当前所有计算机机房正常运作的首要条件。法国梅兰日兰系列低压配电开关以其优秀的设计和品质，广泛应用于机房及楼宇的低压配电系统中，为您的UPS一、二次配电提供可靠的保障，解除您对机房配电系统的后顾之忧。 5.1机房供配电系统 一个系统能够正常工作，不仅需要有良好的主设备、性能卓越的电源和安全舒适的工作环境，还需要有一个设计合理、可靠性高的供配电系统。机房配电系统考虑与设计的内容如下： 系统供电两路标准市电专线接入。满足一级负荷供电。 市电电源进线按规范要求设计为TN-S系统（三相五线制）。设计AP市电配电柜（采用国标正泰开关），设计容量为50KW，给包括机房空调、机房设备及UPS供电，当市电出现故障时，确保供电不间断。

工程设置弱电专用接地系统与其他强电设备不得共用同一回路，接地电阻不得大于1欧姆。 各分路开关使用单独空气断路器。科士达科技股份有限公司完善了全系列产品：一体式直流快速充电机30kW~150KW系列产品、小型化15~60kW一体式直流快速充电机（体积小安装方便）产品、一体式直流快速充电机（移动式60kW）产品、分体式直流快速充电机（90kW~360kW）、壁挂式交流充电机与落地式交流充电机、15kW充电机模块（200~500V；300~750V）。目前，科士达全蓄电池充电桩系列产品已通过日本CHAdeMO认证、国家智能电网用户端质量监督检测中心认证、中国计量认证、中国质量认证、中检南方相关充电桩测试，转换效率、兼容性等各项指标都处于行业领先水平。科士达充电桩产品已快速打开市场，并将继续加大投入，推出更高性能和高性价比的产品，探索研究人-车-桩-网四位一体的互联互通技术，为打造能源互联网运营平台奠定基础。科士达电动产品线分交流充电桩、直流充电桩（充电模块）和监控系统，充电系统安全理念贯穿始终采用360°防撞设