

杭州市华为UPS电源300kva电源车重点通信枢纽

产品名称	杭州市华为UPS电源300kva电源车重点通信枢纽
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

杭州市华为UPS电源300kva电源车重点通信枢纽

YTR系列三进单出UPS，是正弦波在线式高性能不间断电源，是专为金融、通信、、交通、税务、证券、能源、教育、、企业等系统的网络计算机房和小型智能设备（如测量装置、工业自动化设备等）、仪器等设计的正弦波在线式UPS，尤为适用于恶劣的电网环境。

功率段

额定容量：10kVA、20kVA 额定输入电压：380Vac（线电压） 额定输出电压：208/220/230/240Vac
额定频率：50/60Hz 拓扑结构：双变换在线式 输入输出制式：输入三相，输出单相

功能特点

体积小 适应性强 高功率密度，结构设计优化，体积更小巧 适用于网络计算机房和小型智能设备（如测量装置、工业自动化设备等）、仪器等设计办公室、柜台等工作使用环境，降低用户空间成本
随遇而安 适应性强 宽输入频率范围、电压输入范围，138 ~

485V（线电压），80~280V（相电压），能适应不同使用环境，轻松应对恶劣用电环境 无级调速
降噪节能 多种模式智能调节转速，延长风机使用寿命，进一步提高整机效率，降低损耗
降低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境

性能 节能

整机达96%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本
输出功率因数可达0.9，同等功率下，带载能力更强，更高，系统投入成本低 电池灵活 运维便捷
电池数量16~20节可调，灵活电池配置
充电电流1~8A可调，大幅缩短充电时间，灵活适配不同型号电池
全系列标配维修旁路开关，运维无需连接开关与线材，运维效率大幅提升 丰富接口 智能通讯
具备智能卡槽，支持多种IT设备对不间断电源的智能监控，满足客户远端管理需求完善的通信管理功能
通讯功能标配RS485、EPO，可支持RS232、干接点、SNMP

YTR1101 标机

YTR1101L 长机，36V

YTR1102 标机

YTR1102L 长机，72V

YTR1103 标机

YTR1103L 长机，72V

YTR1106 标机

YTR1106L 长机192V

YTR1110 长机192V

YTR3110 长机192V

YTR3120 长机192V

YTR3320 长机384V

YTR1101L-J长机36V

YTR1102L-J 长机72V

YTR1103L-J 长机96V

YTR1106L-J长机192V

YTR1110-J 长机192V

YTR3310-J 长机384V

YTR/B3310-J长机384V

YTR3315-J 长机384V

YTR/B3315-J长机384V

YTR3320-J 长机384V

YTR/B3320-J长机384V

YTR3330-J报备

YTR3340-J报备

YTG1101L 工频机 48V

YTG1102L 工频机 48V

YTG1103L 工频机 96V

YTG1105L 工频机 192V

YTG1106L 工频机 192V

YTG1110 工频机 192V

YTG3110 工频机 192V

YTG3310 工频机 348V

YTG3115 工频机 192V

YTG3315 工频机 348V

YTG3120 工频机 348V

YTG3320 工频机 348V

YTG/B1110 工频机 192V

YTG/B3110 工频机 192V

YTG/B3115 工频机 192V

YTG/B3120 工频机 348V

YTG/B3310 工频机 348V

YTG/B3315 工频机 348V

YTG/B3320 工频机 348V

YTG3330----YTG33600

YTR3330以上

模块化YTM

空调

上面介绍的方法非常的简单方便，材料也十分的常见。有需要的朋友可以根据上面的步骤来一步步修复开裂的实木门!另外，天气逐渐变冷，实木门注意以下问题就能降低开裂几率。远离热源实木门还应远离热源。漆面的实木门要避免阳光直晒，因为强烈的紫外线照射容易使漆面褪色，影响美观。常用油蜡上光实木门日常的擦拭也是有讲究的，擦拭时要使用软质的棉布，棉布可以微潮,但是不能湿,以挤不出水为度，并要顺着木材的纹理擦拭,避免用酒精及其他化学溶剂或清洁剂擦拭，以免腐蚀木门油漆，造成漆面开裂。重视安装过程,严把安装质量关离心机运行时处于高速运转状态,所以需要保持在水平状态下工作。而离心机都是现场进行安装,安装条件很难得到保证,很可能由于前期的安装不当导致日后运行振动过大,甚至会使螺旋磨损严重。因此安装放置时,需注意的是保持水平。对于机组的管道和其他设备也要重视。前期数据的重要性记录一些重要的原始数据,有利于设备运行时与之进行比对,来了解设备的磨损或老化情况。建议所有型号离心机进行调试之初,都要记录单机启动的时间(从打开开关,冲洗到正式运转所经历的时间)和开始运转时的电流,当然其他对应的状态也应有所记录。提高电路集成度，优化电路设计，提高抗能力，性能更加稳定

[朝阳市华为UPS电源250kva移动电源项目产品调货](#)