

科华ups电源YTR3320YTR3330YTR3340上门调试

产品名称	科华ups电源YTR3320YTR3330YTR3340上门调试
公司名称	上海链驰电源科技有限公司销售部
价格	9900.00/件
规格参数	科华:UPS30KVA YTR:不间断电源 厦门:厂家
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	13120546664 13120546664

产品详情

科华YTR33系列（60--200KVA）立式

品牌：科华

型号：YTR33系列

产地：厦门

科华ups电源 YTR33在线式60-200KVA

Product description: 科华UPS电源产品特点：智能化高频在线式精卫YTR系列，采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有体积小、重量轻、发热量小等特点，集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环境的电力保护。

1.正常状态这时市电正常，市电先经过整流(交流变直流)，给电池充电，同时经过整流的市电再经过逆变，变成交流电，为负载供电。2.电池供电当市电停电的时候，科华UPS电源自动切换为电池(经过逆变器)为负载供电;当市电恢复后，再自动切换为正常状态为负载供电。这两种情况下负载都是受保护的。即UPS输出的都是干净稳定的220V交流电(实际上输出的是三相电380V，通过火线和零线的组合，为负载提供220V的电)。3.旁路状态当科华UPS电源

有故障时会自动跳到旁路状态，这时就相当于市电直接为负载供电了，这时负载还是有电的，只不过输入的电压不再是干净稳定的220V了。二.增加一个维修旁路，这时就可以关机了不论是要进行执行开机还是关机操作，我们都要注意两点，点就是一定不要将市电(交流电)和经过逆变器输出的交流电接在一起。因为这两条线路之间存在压差，甚至相序也可能是不一致，这样同时接到负载上以后很可能就把设备击毁了;第二点就是我们做的这些操作都要确保负载是不停电的。

在线工作方式，输出稳定度高，零中断时间。智能型RS232通讯软件监控。支持KELONG SNMP网络适配器，有效简化网络管理，提高系统可靠性。先进的电源PFC控制技术，交流输入功率因数>0.98，减少电网负荷，负荷绿色电源概念、体积小、性能高。新高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高。三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电适应性和抗负载冲击力。UPS可对负载进行三重判断，智能处理，保证设备和ups安全运行。输入国电保护：灵敏的电压感知和独特的切换开关，避免高压电网威胁设备的安全。

新能源及原理

可检测交流电压/电流、直流电压/电流、当天/累计发电量，故障/状态信息蓄电池管理/保护、电网频率、交流功率、当日/累计发电时间。人性化的操作界面，方便管理操作。完善的数据处理能力，可实现时间记录、数据或图表查询功能。适应系统更新，支持远端软件升级功能。

电力电源及原理

采用高可靠性、高效率的电源模块，具有风冷和自然风冷却两种规格可选，效率高达95%以上。蓄电池自动管理及保护，时间自动检测蓄电池的端电压、充、放电电流，根据蓄电池的特性控制蓄电池的匀充和浮充，设置电池过/欠压和充电过流声光警报。具有电池温度补偿功能，温度补偿系数可根据不同电池种类自行设定，满足不同品牌蓄电池的温补要求，大程度延长电池寿命。具有强大的通讯功能，很方便实现与变电站RTU装置或电厂

及手段及监控系统DCS连接。系统采用IEC ([国际电工委员会](#))、UL等，可靠性及安全性具有充分的保障。硬件低差自主均流技术：并联模块间输出电流不平衡度效益小于 $\pm 3\%$ 。