

科华UPS电源YTR3310-J长机10KVA技术说明

产品名称	科华UPS电源YTR3310-J长机10KVA技术说明
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3310-J 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

科华YTR3310-J YTR系列产品的多种功用可为您的设备供给高品质的电源确保：

- 1.先进的DSP数字控制技能，有用提升产品功用和体系牢靠性
- 2.工业环境防护功用，完善的维护功用，为负载供给安全、牢靠的电源维护
- 3.智能电池办理功用，能有用检测电池好坏，延伸电池运用寿数
- 4.高牢靠的并联冗余及串联热备份体系
- 5.经济、安全的ECO模式运转可使UPS的整机效率到达98%以上
- 6.人性化语音提示和高功用的大屏幕LCD界面，智能开机提示功用及误操作提醒功用等，操作直观便捷
- 7.功用强壮的通讯接口和网络远程监控等
- 8.丰富的选配件，可依据实际需求灵敏配置
- 9.并联体系选用全数字制、CAN总线通讯方法的无主从并联，CAN技能具有极强的抗干扰能力及纠错能力，速度快，距离远，使UPS并机更牢靠。均分负载不平衡度 $<2\%$ ，环流 $<3\%$ 。无需并机柜，只需连接并机通讯线和并机电缆即可并机。
- 10.独立密闭风道，优化的通风规划，内部选用模块化设备，所有需要维护的器件都有可以前面维护可三面靠墙或并列设备。电力电源及原理 选用高牢靠性、高效率的电源模块，具有风冷和天然风冷却两种规格可选，效率高达95%以上。蓄电池自动办理及维护，时间自动检测蓄电池的端电压、充、放电电流，依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用，温度补偿系数可依据不同电池种类自行设定，满意不同品牌蓄电池的温补要求，程度延伸电池寿数。具有强壮的通讯功用，很便利完成与变电站RTU设备或电厂及手法及监控体系DCS连接。体系选用IEC（国际电工委员会）、UL等，牢靠性及安全性具有充沛的确保。硬件低差自主均流技能：并联模块间输出电流不平衡度效益小于 $\pm 3\%$ 。新能源及原理 可检测沟通电压/电流、直流电压/电流、当天/累计发电量，毛病/状况信息蓄电池办理/维护、电网频率、沟通功率、当日/累计发电时间。人性化的操作界面，便利办理操作。完善的数据处理能力，可完成时间记录、数据或图表查询功用。适应体系更新，支持远端软件升级功用。逆变器系列，为CCFL背光照明LCD供给电源，运用真空紧缩规划，确保CCFL灯泡在苛刻的环境中发动的牢靠性。E200II，SE / SE2以及P44 / P55系列逆变器为完全真空紧缩，限度的反抗冲击，震动和潮湿。E200II能为一、二个CCFL供电，输出功率可达8W，60（15.3mm）高 \times 1.2（32mm）宽 \times 1.56（39.7）mm长；SE / SE2系列为0.420（10.66mm）高 \times 0.75（19.1mm）宽 \times 2.98（75.7mm）长；SE系列为单个CCFL背光照明的输出功率可达5W，SE2可用于两个灯设置。较大的P44系列供给的发动电压可达2，400 Vrms，并为冷发动供给升压电流，工作温度 - 30 到 + 85 。该产品为中、大型1到4个CCFL的LCD背光照明供给电源。P44的尺度为1（25.4mm）宽 \times 2.57（65.3mm）长 \times 0.69（17.5mm

) 高。串联电阻的特色答： 流过各电阻的电流相同

串联电阻上的点电压等于各电阻上的电压降之和 串联电阻的点电阻为各电阻之和

并联电阻的特色 各并联电阻上的电压相同 并联电阻的点电流等于各并联电阻流过电流之和

并联电阻的等效电阻的倒数为各并联电阻的倒数之和