

三三10kva并机型连云港市科隆UPS电源YTR/B3310-J长机384V隧道涵洞照明

产品名称	三三10kva并机型连云港市科隆UPS电源YTR/B3310-J长机384V隧道涵洞照明
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

三三10kva并机型连云港市科隆UPS电源YTR/B3310-J长机384V隧道涵洞照明

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

不锈钢多级离心泵高扬程水泵用于低扬程抽水的几个误区一台高扬程不锈钢多级离心泵低扬程使用时，配套电机功率会超过额定功率。因为根据不锈钢多级离心泵的特性曲线图可清楚看出，当压力下降时，流量增加，功率曲线也上升，且不锈钢多级离心泵的效率也下降，因此泵的流量与扬程选择很重要，使泵运行在其效率曲线高附近。很多人认为不锈钢多级离心泵抽水扬程越低，电机负荷越小。在这种错误认识的误导下，选购水泵时，常将水泵的扬程选得很高。

提高电路集成度，优化电路设计，提高抗能力，性能更加稳定

[机架式10kva三三南通市科隆UPS电源YTR3310-J长机384V制氢机配套](#)