

15kva烟台市科华恒盛UPS电源YTR/B3315-J长机384VLED广告牌

产品名称	15kva烟台市科华恒盛UPS电源YTR/B3315-J长机384VLED广告牌
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

15kva烟台市科华恒盛UPS电源YTR/B3315-J长机384VLED牌

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

KCB18.3 ~ 83.3型泵采用三个耐油橡胶圈和中间衬隔的一个挡圈组成，调节压紧盖上的两只螺母来调节密封的程度，轴承采用铜基粉末含油轴承。另外，不锈钢齿轮泵均可采用填料密封以弹性好、和低温、化学性质稳定且有自润滑性能的柔性石墨做为填料。不锈钢齿轮泵内装有安全阀，当泵或排出管道发生故障或误将排出阀门完全关闭而产生高压和高压冲击时安全阀就会自动打开，卸除部份或全部的高压液体回到低压腔，从而对泵及管道起到安全保护作用。假设40kW 设备负载一天 24

小时不间断运行与平均水平 94% 对比：日均节电： $40 \times 1000W \times (96\% - 94\%) \times 24h = 19.2(kW \cdot h)$ 制冷节电： $19.2 \times 0.4 = 7.68(kW \cdot h)$ 日均节省： $(19.2 + 7.68) \times 0.65 = 17.472$ (元) 按 0.65 元 /

度计算每年可节电： $(19.2 + 7.68) \times 365 = 9811$ (度) 每年节省费用： $9811 \times 0.65 = 6377.2$ (元)

输出功率因数可达 1.0，，同等功率下，带载能力更强，更高，系统投入成本低

[机架式15kva东营市科华恒盛UPS电源YTR3315-J长机384V方式说明](#)