

15kva沈阳市科华ups电源YTG3315工频机348V操作方法规范

产品名称	15kva沈阳市科华ups电源YTG3315工频机348V操作方法规范
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沈阳市科华ups电源YTG3315工频机348V操作方法规范

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

不要采用不同金属的导线相互连接。管（层）应可靠接地，并保证整个长度上连续可靠接地。信号电路中要使用双绞线电缆。层接地点尽量远离变频器，并与变频器接地点分开。磁环可以在变频器输入电源线和输出线上使用，具体方法为：输入线一起朝同一方向绕4圈，而输出线朝同一方向绕3圈即可。绕线时需注意，尽量将磁环靠近变频器。一般对被设备仪器，均可采取及其它抗措施。、想提高原有输送带的速度，以8Hz运转，变频器的容量该怎样选择？输送带消耗的功率与转速成正比，因此若想以8HZ运行，变频器和电机的功率都要按照比例增加为8HZ/5HZ,即提高6%容量。、采用PWM和VVC+的区别是什么？在VVC中，控制电路用一个数学模型来计算电机负载变化时的佳的电机励磁，并对负载加以补偿。此外集成于ASIC电路上的同步6PWM方法决定了逆变器半导体器件（IGS）的佳开关时间。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

[15kva阿拉善盟科华ups电源YTG3115工频机.192V年限寿命](#)