

科华UPS电源YTM33400大功率模块主机

产品名称	科华UPS电源YTM33400大功率模块主机
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YTM33400 类型:UPS不间断电源
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

科华UPS电源YTM33400大功率模块主机

指标 10 20 30 40 50 60 80 100 120 160 200 250 300 400 500 600

【输入特性】

额定输入电压(Vac) : 380/400/415 (L-L)

输入电压范围(Vac) : $\pm 25\%$

输入频率(Hz) : 40~70

旁路同步跟踪范围(Hz) : $50/60 \pm 10\%$ (可选 $\pm 5\%$)

相数 : 三相四线+PE

【输出特性】

容量 : (kVA) 10 20 30 40 50 60 80 100 120 160 200 250 300 400 500 600

输出功率因数(PF) : 0.9

电压(VAC) : $380/400/415 \pm 1\%$

频率(Hz)：市电正常，自动同步跟踪；市电异常，本机50Hz(60Hz) ± 0.2%

波形：正弦波，THD<2% (线性负载)

过载能力：逆变状态：125%满载时维持10分钟；150%满载时维持1分钟

系统效率：高达94%

【其他特征】

通讯功能：支持RS232/RS485、SNMP、干接点通讯

告警功能：市电异常、UPS故障、电池欠压、输出过载等

保护功能：电池欠压保护、过载保护、短路保护、过温保护、输入过欠压保护等

工作温度()：-5~40

相对湿度：0%~95% (无冷凝)

噪音(dB)：< 60 < 65 < 70

科华UPS电源YTM33400大功率模块主机

1.高可靠性设计·标配输出隔离变压器，具备良好的抗负载冲击和短路保护能力，工频设计更适应电力不稳的复杂电网环境·采用自主的无主从自适应并联技术，根据业务发展任意进行在线升级或扩容，满足"边成长、边建设"需求。2高性能设计·双DSP全数字化控制技术，整机精度高，运算速度快。"宽范围电压输入设计，市电输入范围可达+25%，允许的市电频率可达4065Hz特别适用于电网环境，灵活的组网监控管理功能通过RS232/RS485数据通讯接

口、SNMP网络适配器，配合UPS智能监控软件，让用户对UPS的运行情况了如指掌。3.人性化管理维护简便。中/英文LCD液晶显示，可实时记录UPS工作状态参数信息，方便用户对UPS的管理。·交流输入异常记录·过载记录·故障记录·电池欠压记录·保护历史记录等4.绿色环保·符合国家标准EMC电磁兼容特性(GB7260.2)，降低、避免各类辐射、传导干扰，构建纯净电网环境，5完善的整机保护功能 逆变输出短路保护。市电输入高压保护。UPS输出高低压保护。电池极性反接保护。过温保护。过载保护。电池过充保护6.自主MMBM智能电池管理功能，无风险双模式电池在线测试功能，充电电压温度补偿功能。电池放电终止电压智能调节功能 电池极性反接保护和告警·自动设定充电电池功能7.增值选件:·自主MMBM智能化电池监控管理系统·输入隔离变

压器·旁路隔离变压器