

科华UPS电源YTM33300/300KVA YTM系列模块化

产品名称	科华UPS电源YTM33300/300KVA YTM系列模块化
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:YTM33300 类型:长效机
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YTM33300/300KVA YTM系列模块化

二阶段充电功能:在电池放电完毕后,先用恒流充电,充到一定程序后,用恒压充电,既加快充电速率又使电池完全充饱。智能化的旁路输出控制系统,可通过软件设置旁路的输出电压范围活用于不同国家的电网环境,安装前只需通过简单的设置,就可调整旁路输出电乐与频率范围,根据用户实际需求充分利用及保护负载设备快速的市电掉电,陷落检测功能以及的逆变输出电压和同步控制输出与电网实现零相位同步,满足许多设备对供电与电网同步的高要求,有利于用户提高统性能,同时也提高旁路开关的可靠性。确保输出电的波动范围在2201%,输出精度高,性能好

丰富的液晶显示功能(LCD+LED).轻松获取工作状态

通过面板上LED不同指示灯的显示状态组合,可以简单明了、准确定位UPS的告警状态,告警状态的定位更准确,方便了维护与管理。丰富的液晶显示功能,轻触面板即可将UPS的输入电压、输出电压,负载情况、电池电,压等情况清晰显示在面板上,随时轻松获取UPS的工作状态。使用范围:

UPS不间断电源、警报系统、应急照明系统、邮电通信、电力系统、电厂电站的开关控制及事故处理银行不间断系统、电话和电讯设备,电动玩具,消防,安全防卫系统、医疗设备、大阳能系统、船的设备、控制设备、电子仪器及其它备用电源。

突出优势

三维结构模型中模拟电子系统的热辐射、热传导、热对流以及流体温度、流体压力、流体速度和运动矢量等,提供节能方案

充分利用现有电池减少投资成本 快速去除故障电池保证系统可靠运行

电池节数灵活配置，电池可单独更换，无需整组更换，优化电池投资成本，维护时间减少

满足用户对能源联动、监控与巡检的等多种需求，实现多维度能源信号输出，大幅度提升通信互联效率

维护方便，平均联动时间降低

工作原理

KELONG高频IGBT整流机型采用三电平双变换在线技术、IGBT和数字信号处理器，KR (/B) 33系列可确保为任何数据处理或工业领域的负载提供高质量的电源保障，尤其适用于保护重大关键负载，VFL SS 11 (电压，频率独立)符合IEC EN 62040-3。这一系列的设计采用了新的配置，其中包括确保正弦输入电流的IGBT整流器，以取代传统的晶闸管整流器。同时300KVA及以上产品兼容隔离变压器，使输出和输入*电气隔离，可*避免输入端因电网异常给负载设备带来的影响。