

科华UPS电源1KVA高频内置电池

产品名称	科华UPS电源1KVA高频内置电池
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:1KVA 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	13056247517 13056247517

产品详情

科华UPS电源1KVA高频内置电池

具有丰富的参数信息显示,工作状态一目了然,方便用户对设备进行管理支持主机温度显示,方便监测温度异常情况发生,设备安全更为可控智能风机 高效制冷

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

科华ups电源完善的保护功能,三重过流保护和输入过电压保护,科华ups不间断电源可对负载进行三重判别,智能处理,保证设备和ups安全运行。

采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术,具有体积小、重量轻、发热量小等特点,完全满足恶劣电网环境的电力保护。有机架、立式两种机型可选,提高机房利用率,

科华ytr33系列三进三出 ups,采用先进的三电平逆变技术和全数字互联技术,具有高效率、高功率密度和占地面积小等优点,为数据中心、it机房、精密仪器设备等提供安全可靠的绿色电源。

高功率密度 结构配置优化升级

以单柜容量 120kva 为例,占地面积仅 0.38 平方米,结构设计更加优化,为客户大幅节省机房面积,减少土地投资支持并机共用电池组,节省电池成本投入

万向轮设计,全正面维护,降低安装维护成本

科华UPS电源1KVA高频内置电池

精卫 NEW YTR 智能化高频 UPS，采用数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有体积小、性能高等特点，节能效益显著，大幅减少运营成本。集交流稳压、后备电源、尖峰浪涌吸收等多功能为一体，满足恶劣电网环境的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

功能特点

体积小巧 适应性强

高功率密度，结构设计优化，体积更小巧

适用于办公室、柜台等工作使用环境，降低用户空间成本

类模块化设计，大幅减少线材，安装维护更方便

卓越性能 优异指标

业内先进的整机效率，整机满载效率高达 93%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本

超强的过载能力，带载 110% 可稳定持续 30min 不断电，保障设备安全正常运行

绿色电源 双向保护

输入功率因数 >0.99，提高电能利用率，有效避免额外能量损失，消除对电网污染，降低耗能费用

所有器件均符合国际环保 RoSH 标准，绿色无害

智能风机 高效制冷

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

大屏高清 曲面显示

蓝屏背光大液晶显示屏，可视角度高达 140°，用户从不同角度均能轻松读取数据

曲面显示效果，让可视空间更宽广，优化视觉体验

KR系列是专为中国电网环境设计的智能化高频在线式UPS,采用全数字化控制技术和*高频电源变换技术,具有体积小、重量轻、发热量小等特点,完全满足恶劣电网环境的电力保护。

科华UPS电源KR系列特点

智能型RS232通讯 软件监控 配置RS232数据通讯接口,实现软件监控。

支持KELONGSNMP网络适配器,有效简化网络管理,提高系统可靠性。