

科华 YTR1110-J UPS不间断电源10KVA/9000W外接电池长效机

产品名称	科华 YTR1110-J UPS不间断电源10KVA/9000W外接电池长效机
公司名称	上海永盾电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	科华:10KVA/9000W
公司地址	上海市闵行区闵北路88弄1-30号第22幢BR123室
联系电话	15721300218 15721300218

产品详情

概述

YTR系列单进单出UPS，采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术，具有高效率、高功率因数等特点，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IT机房、精密仪器、智能设备的负载提供纯净、安全、稳定的电源。

功率段 额定容量：1/2/3/6/10kVA 额定输入电压：208/220/230/240Vac
额定输出电压：208/220/230/240Vac 额定频率：50/60Hz（自适应） 拓扑结构：双变换在线式
输入输出制式：L+N+PE功能特点 智能控制，安全运行先进的DSP 控制技术，数据处理**迅速，具备快速的故障自我诊断和处理能力，自我保护功能完善，可靠性更高。完善的网络监控方案，实现UPS运行维护的智能简化管理，提高系统的可靠性。超宽的电压输入范围，能适应不同使用环境的电压范围，轻松应对恶劣用电环境。MMBM电池管理，有效延长电池的使用寿命，减少电池的维护。可支持输入零火线侦测功能，避免零火线反接发生火灾，保障人员财产安全。

节能高效，绿色环保

输入功率因数>0.99，输入电流谐波<5%，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。本系列产品符合通信用不间断电源-UPS 标准（YD/T1095-2008）一类产品标准。整机满载效率高达95%，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*高可达1.0，业界领先，同等功率下，带载能力更强，性价比更高，系统投入成本低。高功率密度，结构设计更加优化，10kV A 机架式高度低至2U，体积更小巧，降低用户空间成本。适应发电机作为交流源输入，有效隔离发电机产生的不良电力，避免电网污染，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

维护简单，交互友好

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。6k~10K：12~20 节电池可实现配置更灵活；快速去除故障电池，保障用户供电不间断。通讯功能标配RS232/RS485，可支持USB、SNMP、干接点、EPO 等。多种通讯方式实现计算机与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，让您对设备状态了如指掌。开机自动自我检测，隐性故障及时发现，保障设备安全，避免不必要损失。

完善的保护告警功能，**时间发出声光报警，并切断危害，助您使用无忧。

创新兼容锂离子电池

高比能量，重量轻：模组/模块标准化设计，可以自由组合，且体积和重量是铅酸的1/3，更适用于空间受限的应用场景。

安全，寿命长：采用安全、长寿命的磷酸铁锂电芯（充放电循环次数高达5000次）及长寿命电极、电解液设计技术，使用寿命可达10年，UPS全生命周期无需更换电池。

可靠，稳定性强：采用可靠的模组/模块装配工艺技术和保护措施，确保电芯和模组的电压的内阻一致性，满足系统设计备电要求，提高设备可靠性。