

科华UPS电源YTR1103L-J 评测报价

产品名称	科华UPS电源YTR1103L-J 评测报价
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1103L-J 规格:3KVA
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

?????????(?????)???1-10KVA????: IT?????????OA????????? ?????????????YTR?????????
?????????UPS??
?????????????????UPS?????????UPS?????????DB9?RS232?RS485????SNMP(?????????)??A
S400??
??
??
??
??
??

装备RS232数据通讯接口，完结软件监控 支撑KELONG?
SNMP网络适配器，有用简化网络处理，前进系统可靠性 输入功率因数高
绿色环保系数强先进的电源PFC控制技术.交流输入功率因数gt;0.98，减轻电网负荷.契合绿色电源新概念
体积小 功能高新高频电源转换技术，体积小、重量轻、可靠性高 完善的保护功用
三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电习气性和抗负载冲击才干
UPS可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和UPS安全工作
输入过电压保护：活络的电压感知和共同的切换开关，防止高压电网挟制设备的安全

实时监控功用科华UPS电源YTR1103L-J YTR新品系列简介

随着边缘计算的发展，施耐德电气认为过去对单个数据中心可用性的理解是不够的，我们需要转变观念，应该站在用户体验的角度去看待可用性这个问题，只要是用户的应用或网络的中断，比如：无法连接APP的应用，都应该被称为故障。因此，我们需要一个应该包含空调、UPS、监控、IT设备、网络、存储等设备在内高可用性的边缘数据中心。同时，我们认为要实现边缘数据中心的大规模部署需要解决三个问题，，我们需要建立一个包括用户、系统集成商、物理基础设施供应商、IT设备制造商以及管理服务供应商在内的相互协作的生态系统；第二，我们需要部署基于云的管理工具来实现数百甚至上千的边缘数据中心的智能化管理；第三，我们需要通过大数据分析和人工智能来向科技要人力来解决人力资源不足等挑战，以实现无人值守的运维管理。 技术解决方案之二：液冷解决方案 目前主要有两种液冷解决方

案，一是芯片级液冷，二是浸没式的液冷。芯片级液冷有时也被称作冷板式液冷。这两种液冷各有优缺点，冷板式可以对绝大多数的传统服务器进行翻新，缺点是其他的部件仍然需要传统的房间空调进行冷却。浸没式的优点是消除了对传统服务器风扇的需求，但需要对服务器主板进行重新的设计。