

科华不间断电源YTR1103L 3KVA/2400W单进单出

产品名称	科华不间断电源YTR1103L 3KVA/2400W单进单出
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1103L 规格:3KVA/2400W
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

科华不间断电源YTR1103L 3KVA/2400W单进单出

科华智能高频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，满足恶劣电网环增的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。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

各种电路结构形式的UPS的输入功率因数也不同，后备式和在线互动式UPS的输入功率因数等于UPS输出负载的功率因数，当市电正常时，它们的调压环节不具备功率因数调控功能，但它本身也不对电网增加功率因数失真。传统双变换式UPS的输入端AC/DC变换器是可控整流滤波电路，由于高次谐波的影响，其输入功率因数极低，只有0.8左右，而且与UPS输出负载的性质无关。在输入端采用了高频整流的传统双变换式UPS，以及由高频变换串并联补偿电路构成的UPS（Delta变换技术，它的串联变换是一个理想的正弦波电流源，实际上等效为一个典型的功率因数校正电路）输入功率因数都很高，在很大的输入电压和负载范围内都可达到0.99,而且与UPS输出负载性质无关。

产品技术参数：1.在线式工作方式，输出稳定度高，零中断时间2.智能型RS232通讯

软件监控3.配置RS232数据通讯接口，实现软件监控4.支持KELONG

SNMP网络适配器，有效简化网络管理，提高系统可靠性5.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>0.98，减轻电网负荷.符合绿色电源新概念6.体积小 性能高新高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高7.完善的保护功能8.三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电适应性和抗负载冲击能力9.UPS可对负载进行三重判别，智能处理，保证设备和UPS安全运行10.输入过电压保护：灵敏的电压感知和独特的切换开关，避免高压电网威胁设备的安全

科采用在线式结构设计，拥有出色的性能和丰富的智能接口设计，额定10KVA的功率，可以为企业用户的各种负载提供稳定而纯净的电力支持，

极宽的输入电压和频率范围，即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也能正常供电，减少了电池放电次数，提高了电池的使用寿命。

兼容性 UPS监控系统的兼容性指的是系统对多品牌、多型号UPS的兼容程度，即系统能否实现多品牌、多型号UPS共享监控管理平台的问题。在UPS供电系统发展初期，由于UPS生产厂家不多，品牌也比较单一，一个机房不同品牌UPS共存的情况比较少见，因此用户也不太关注监控系统的多品牌兼容问题。但随着UPS市场的日趋成熟，目前的各行业机房发生了翻天覆地的变化。同一机房不但存在多种品牌UPS共存的情况，而且由于采购时间不同，同一品牌不同版本(即型号)UPS共存的情况屡见不鲜。在这种情况下，兼容性便成了UPS用户在选购UPS监控系统时必须重要考虑的问题之一。兼容性的强弱也成了判断一套UPS监控系统效能大小的重要尺度。