

科华UPS单进单出YTR1101标机1KVA/800W内置电池

产品名称	科华UPS单进单出YTR1101标机1KVA/800W内置电池
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1101 参数:1KVA/800W
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

科华UPS单进单出YTR1101标机1KVA/800W内置电池

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，满足恶劣电网环境的电力保护，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

UPS电源是指不间断电源，英文全称：UninterruptiblePowerSystem。UPS电源是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器（艾亚特UPS）科华YTR1103L-J，同时它还向机内电池充电；当市电中断（停电）时，科华YTR1103L-JUPS立即将机内电池的电能，通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过大和电压太低都提供保护。

产品技术参数：

在线式工作方式，输出稳定度高，零中断时间 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KELONG
SNMP网络适配器，有效简化网络管理，提高系统可靠性 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>0.98，减轻电网负荷.符合绿色电源新概念
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

完善的保护功能 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
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
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

体积小 适应性强

模块化系统的缺点是要分情况的，取决于好几个因素。我们需要把较小的模块化系统安装成“列”，作为额外的机柜。这意味着对机房的空间和承重要求要增加。具体的增加量则要取决于实际装配的机柜“列”数，以及其电路的布线模式。这样扩大规模可能会损失一定的经济利益，因为尽管说每套UPS系统都会有额外的空间，但它并不一定愿意将其让给其它的设备。从某种程度上讲，我们可以通过将UPS模块迁移到适合其运行的地方来弥补这种损失，前提是楼内有充分的空间。但是，用80kVA的系统构建一个容量需求从不超过30kVA的列柜必然是不符合成本效益的。此外，数据中心内部使用的必须是阀控式铅酸蓄电池(VRLA)。如今在大多数UPS系统中都使用这种类型的蓄电池，但是它有一定的风险和使用寿命限制，随着时间的推移，这会导致设备更换费用的增加。如果你运行的是一座大型的数据中心，而又钟爱于湿铅酸蓄电池的长期稳定性的话(除了其初成本、构建和维护要求的严格性之外)，将小型UPS系统布置在机柜行列中可能会不太实用。