

GXE01k00TS1101C00维谛UPS电源内置电池1KVA/800W低价供应

产品名称	GXE01k00TS1101C00维谛UPS电源内置电池1KVA/800W低价供应
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:维谛UPS电源外接电池 型号:GXE01k00TS11 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

GXE01k00TS1101C00维谛UPS电源内置电池1KVA/800W低价供应

iTrust UL33系列UPS为三进三出型(三相输入, 三相输出)全数字在线式智能交流不间断电源系统, 共有四个规格, 单机额定输出功率分别为: 20KVA、30KVA、40KVA、60KVA。可8台机器直接并联运行。主要适用于中小型数据机房、银行/证券结算中心、通信网管中心、自动化生产线及其控制系统、工业生产装置、实验、测试仪器与设备。

Paradigm NXe艾默生系列高性能UPS (10~30KVA) 是支持“柔性”架构的新一代UPS精品, 实现佳投资价值, 适用于各种负载及各种应用环境。包含10kVA、15kVA、20kVA、30kVA四个型号。可6台机器直接并联运行。主要适用于中小型数据机房、银行/证券结算中心、通信网管中心、自动化生产线及其控制系统。

高性能 - 输入/输出/并机环流/智能控制等指标均达到业界优水平
高配置灵活性 - 支持从单机/串联备份, 到并联冗余(多达6台)/双母线等全方位方案配置
高适用性 - 电压范围宽, 标配防雷, 电池充电功率大, 省空间, 全正面维护
技术 - 双DSP全数字控制, 新IGBT电能转换技术, 双变换在线式
智能化 - 支持多种监控模式, 具备“黑匣子”功能, 精确故障定位
界面友好 - 超大LCD12种语言可选, 运行数据/系统状态/历史情况一目了然

Paradigm NXr智能在线式UPS是艾默生网络能源新推出的新一代三进三出型全数字在线式智能交流不间断电源系统, 包含30kVA、40kVA、60kVA、90kVA、100kVA、120kVA、160kVA、200kVA等八个型号, 可4台机器直接并联运行。主要适用于中型数据机房、银行/证券结算中心、通信网管中心、自动化生产线及其控制系统。

在线式双变换设计，完全隔离市电及油机可能存在的各类电网污染及电网故障对负载的影响
采用先进的DSP及全数字控制技术，系统稳定性更高，可实现 在线维护和扩容
先进的分散式自主并联技术，无需集中旁路柜，可实现4台并联和在线扩容
数字化均流技术，极小的环流、极高的并联可靠性 超宽输入电压、频率范围，适应恶劣电网环境
超强输出过载及短路能力，确保系统稳定性和极限状态下的系统安全
智能化电池管理，自动维护电池，延长使用寿命

6英寸超大液晶显示器，中英文显示界面，方便国内用户使用 分层独立式密闭风道和冗余风扇设计
，电路板三防漆防护，标配防尘滤网，恶劣环境下具有优异的防护功能Hipulse U系列UPS为三进三出型(三相输入，三相输出)在线式智能交流不间断电源系统，共有五种规格，单机额定输出功率分别为：
120kVA、160kVA、200kVA、300kVA、400kVA，可6台机器直接并联运行。主要适用于大型IDC机房、
银行/证券结算中心、通信网管中心、半导体生产线以及大型自动化生产及其控制系统。

在线式双变换设计，完全隔离市电及油机可能存在的各类电网污染及电网故障对负载的影响
采用先进的DSP及全数字控制技术，系统稳定性更高，可实现 在线维护和扩容
先进的分散式自主并联技术，无需集中旁路柜，可实现4台并联和在线扩容
数字化均流技术，极小的环流、极高的并联可靠性 超宽输入电压、频率范围，适应恶劣电网环境
超强输出过载及短路能力，确保系统稳定性和极限状态下的系统安全
智能化电池管理，自动维护电池，延长使用寿命

6英寸超大液晶显示器，中英文显示界面，方便国内用户使用
分层独立式密闭风道和冗余风扇设计，电路板三防漆防护，标配防尘滤网，恶劣环境下具有优异的防护

系统特点系统特点三进三出，380V/380V纯在线，双变换-提供佳供电质量基于DSP的全数字控制技术-带来更高可用性分散式并联技术-支持多台并联（8台）和在线扩容数字环流技术，环流小-极高的并联系统可靠性标配输入防雷板-超强地域适应性支持多种接口，多种平台的网络监控-方便IT客户的管理绿色电源技术，高功率因数，低谐波电流-节能，降低系统成本超宽输入电压抗扰范围-适应恶劣电网环境智能化电池管理-保护电池，延长电池寿命中英文界面-方便用户使用

蓄电池已经在我们的生活中很普遍了，UPS电源，通信电源，家电、汽车等蓄电池的应用范围非常广泛。蓄电池在我们的生活中扮演着十分重要的角色，我们都知道，那就是电池用旧了要全部换掉，绝不能新旧混装搭配使用。由于人们在蓄电池的使用中并不十分了解，所以在蓄电池使用中多多少少会出现一些错误。例如，新旧蓄电池一起串联使用，殊不知，这种做法会缩短新蓄电池的使用寿命。为什么会是这样呢？通俗的讲，是因为新蓄电池由于化学反应物质较多，端电压较高，内阻较小，而旧蓄电池端电压较低，内阻较大，一般12V新蓄电池内阻为0.015-0.018欧姆，旧蓄电池的内阻却多在0.085欧姆以上。如果将新旧蓄电池串联使用，那么在充电状态下，旧蓄电池两端的充电电压将高于新蓄电池两端的充电电压，结果造成新蓄电池尚未充满，而旧蓄电池早已经过高，而在放电状态下，由于新蓄电池的容量比旧的蓄电池容量大，结果造成旧蓄电池过量放电，甚至引起旧蓄电池反极，蓄电池鼓胀造成副作用。它会损耗新蓄电池的电能，同时也会造成电器内部的电压不稳，也存在着旧蓄电池使用过度所带来的危险。新旧蓄电池千万不能混搭使用，混搭使用不但不能省电，反而浪费电能，结果是得不偿失；有的用户发现有损坏的电池，不舍得整组全部更换，就采用更换小范围故障电池的做法，实际费用更高。