

维谛UPS电源GXE-02k00TS1101C00

产品名称	维谛UPS电源GXE-02k00TS1101C00
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:维谛 规格:2KVA 参数:标机
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076（集群注册）（注册地址）
联系电话	010-80107226 15712855338

产品详情

维谛UPS电源GXE-02k00TS1101C00

Vertiv Liebert NX 系列 UPS 具有可靠性高，节能环保等优异特点，为新一代信息技术产业的发展保驾护航，提供安全可靠、绿色环保的交流供电解决方案。NX系列 UPS(30~60kVA) 智能在线式 UPS 是维谛技术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 等三个型号，可4台机器直接并联运行。主要适用于中型数据机房、银行/结算中心、通信网管中心、自动化生产线及其控制系统。特性在线式双变换设计，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超级节能环保: 50%-75%负载效率96%，25%负载效率95% 输入功率因数 0.99，输入谐波电流 3%带载能力：输出功率因数为0.9，带超前功率因数负载不降额便于安装：上下均可进出线，无需进线柜便于维护：全正面维护，可快速更换故障部件便于改造：电池组节数设置灵活，

UPS的中文意思为“不间断电源”，是英语“Uninterruptible Power System/Uninterruptible Power Supply”的缩写，它可以保障计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘，使用户不致因停电而影响工作或丢失数据。Vertiv Liebert ITA2 系列UPS是维谛技术(Vertiv)凭借数十年的UPS设计和制造经验，针对互联网时代下市场提出的新需求而重磅推出的新一代小功率机架式UPS产品。ITA2系列UPS目前发布的容量为5-20KVA，它具有“可靠、创新、灵活”客户价值，是客户不间断供电的产品，更是业界的新。特性ITA2搭载新一代控制芯片，系统控制频率和性能提升一倍引入创新的“独立风道”设计，隔离敏感元器件，彻底解决灰尘、导电粉末等导致的UPS故障问题，系统可靠性提升一倍以上ITA2 UPS通过严苛的测试体系和认证体系ITA2全系列输出功率因数提升至1，KVA=KW，带载能力提升20%以上输入电压范围提升至100-288V，避免UPS因电压波动而频繁切换至电池供电模式过载能力提高至150%，1mins，避免UPS因短时负载冲击而频繁切换至旁路供电模式系统效率高可达96%，节能率提高一倍ITA2体积

比上一代UPS缩小30%，重量减轻30%，更小巧精致，在现场可由单人轻松完成安装和维护 5-10KVA UPS仅2U高，深度仅400mm；16-20KVA UPS仅3U高，深度仅500mm标配TCP/IP网络接口及干接点接口，用户可通过网络或集中管理平台（如我司RDU系统）直接访问并管理UPSITA2标配大尺寸LCD显示屏，LCD屏具有重力自适应功能，可自动识别UPS的安装方式（塔式/机架式）当配置电池模块时，ITA2可自动识别电池模块数量，同时可对电池后备时间进行预测，预测精度提升至10%以内兼容输入输出隔离变压器、输入柴油发电机等设计基于全新的系统级可靠性设计，ITA2除了可以应用在传统商用领域外，更可以适应轻工业、高海拔、船用、车载等场景电池节数12、16、20节灵活可调（16/20K为24、32、40节）支持塔式和机架式安装方式，高度仅2-3U

APM系列模块化UPS具有可靠性高，节能环保等优异特点，为新一代信息技术产业的发展保驾护航，提供安全可靠、绿色环保的交流供电解决方案。LiebertAPM是基于由维谛技术开发的可扩展电源平台的下一代UPS解决方案。LiebertAPM与其他电源保护解决方案的不同之处在于其自适应电源管理器功能。在同类产品中少有，LiebertAPM在单个机柜中提供完整的电源保护和分配，消除了两级配电的复杂性。其智能和自适应能力，在数据中心行内管理电源，使其成为未来业务扩展的合适解决方案。它具有FlexPower技术，将分布式智能和可扩展能力融入到一个公共组件中。它适用于中小型企业，快速增长：由于其架构，使UPS系统容量可以低至30kW，可以增长与业务高达600kW。

维谛GXE03K00TL1101C00使用新型拓扑技术，输入功率因数高达0.99，提升电能利用率有效降低使用成本。的带载能力，输入电压全范围内，可按0.8输出功率因数，满载工作。维谛GXE03K00TL1101C00电压范围 120Vac ~ 288Vac，176-288Vac满载工作；120-176Vac线性递减，额定电压 220/230/240Vac再充电时间带载100%放电至UPS自动关机，6h充至电池容量的90%（仅对标机电池箱模块）维谛GXE03K00TL1101C00根据用户负载大小和放电时间，依据电池不同放电倍率的保护曲线，自动调节终止保护电压，可判断电池容量，对内置或外置电池接触或连接不良进行自动检测，及时提醒用户解决。维谛GXE03K00TL1101C00高性能的浪涌抑制，可吸收电网污染输出弦波。US11T不仅保护计算机，还能够为计算机外设提供互联网访问浪涌保护功能。维谛GXE03K00TL1101C00微处理器可以依据内部温度及输出功率大小，自动调节风扇的转速，进而达到降低噪音的目的，同时延长风扇使用寿命及节省能源。

便于旧系统改造时利用原有电池系统，也可在单节电池故障时及时撤除且不影响 UPS系统运行

维谛UPS电源GXE-02k00TS1101C00

维谛不间断电源，维谛电源代理，爱默生电源