

金华维谛UPS不间断电源GXE01k00TS1101C00稳压逆变

产品名称	金华维谛UPS不间断电源GXE01k00TS1101C00稳压逆变
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:维谛艾默生 型号:GXE01k00TS1101C00 功能:断电延时
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

维谛UPS电源GXE01k00TS1101C00系列参数ITA2全系列输出功率因数提升至1,KVA=KW,带载能力提升20%。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。系统效率提升至96%,节能率提高一倍。充电能力大可达13A(长机),快速回充。物理指标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。20KVA深度仅500mm,可兼容800mm深的IT机柜。5-10KVA仅2U(85mm)高,16-20KV3U(130mm)高标配TCP/IP网络接口及干接点接口,用户可通过网络或集中监控管理平台(如我司RDU监控系统);直接访问并管理UPS。ITA2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)。创新的“独立风道”设计,隔离敏感元器件,解决灰尘、导电粉末等导致的UPS故障问题。输出端子支持可编程二次下电功能,重要负载可获得更长的备电时间。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。一款UPS征服各种安装环境和应用场景灵活的环境和负载适应性。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节可调),兼容铅酸、铁锂、镍镉等电池类型。

维谛UPS电源GXE01k00TS1101C00系列参数ITA 30-40KVAUPS的产品定位?适用于安装有机房空调的服务器、网络交换机、控制设备机房,保护关键信息设备。匹配艾默生易睿TM机房整体方案。黑色机身设计突显了与服务器、机柜的和谐搭配。

UPS如何确保供电的高可靠性?双变换在线式设计,市电掉电无中断。支持1+1并联冗余和同步双母线,提供高可靠性供电方案DSP全数字控制,输出稳压精度高。采用IGBT器件,实现输入超宽抗电网波动范围。输入标配防浪涌电路,实现抗电网浪涌能力。UPS如何带来绿色环保?整机效率高达95%,输入功率因数高达0.99,电能利用率高。满足欧盟RoHS指令,物料/工艺无有毒物质。可调速智能风扇,风扇转速自适应调节,有效节能降噪。UPS如何为您省钱?高达0.9的输出功率因数,挂接更多负载。支持并机扩展运行,且无需并机插框。系统效率高,省电、运行成本低。功率密度高,占用机架空间小,节省机架数量。UPS如何方便的维护?超

大尺寸LCD和LED显示,各类运行数据/系统状态/历史情况一目了然。操作显示面板旋转设计,可随安装方式不同自由调整角度,方便直观。UPS如何提高方案的可用性?并机或双母线系统可与输入输出配电装置集成于一个服务器机柜中。可通过级联电池模块方便地延长后备时间。UPS如何满足各种监控需求?提供USB监控端口。提供可采集环境量的SIC网络适配卡,支持服务器自动安全关机功能。后台软件兼容多种操作系统(Windows/Linux/HP-UX/Solaris/IBM等)兼容艾默生机房监控平台SiteMonitor,支持Web监控。提供Mib库,方便接入各类NMS网管系统。UPS如何保护和延长电池组寿命?|超宽输入电压/频率范围,有效减少电池放电几率,|温度补偿功能,减少环境温度对电池寿命的影响|充电能力,有效缩短电池回充时间|电池组节数设置灵活,便于电池系统的利旧|支持共用电池组,节省电池投资维护(艾默生)UPS塔式不间断电源

GXE系列塔式高性能UPS

GXE系列UPS是艾默生基于IT行业交流不间断电源的应用动态,采用新拓扑,研发生产的全新一代塔式,单进单出,在线式高性能UPS产品。通过突出性能及环保特性,满足中小机房IT类设备的新应用,全面提升小功率段塔式UPS商业竞争力。产品特点突破性超紧凑设计:体积较同类型产品小30%~70%;大屏LCD显示,更为直接、方便地进行设置;输入电压120~288V输入,输出不降额,大大降低了转电池的概率,提高了电池寿命;(1-3KVA)过载能力:市电额定下,130%可10分钟,150%可1分钟,满足客户突加负载的要求;(1-3KVA)8A长机充电能力,充电能力可设置,满足长延时电池的快速回充,提高了电池寿命;(1-3KVA)出色的环保、节能特性,效率高出同等产品3-4个百分点,满载1K可省近一度电。

如何避免供电系统无法满足IT负载需求而导致的停机事故?怎样才能满足IT系统对供配电可靠性、灵活性、可管理性越来越高的要求?同时,基于精细化管理运营成本的需要,如何对IT负载用电量做到更***的计算?对于用户来说,这些成为数据中心运营中迫切需要解决的问题。Liebert?SPM3.0新一代服务器电源管理系统,为数据中心IT负载带来了更可靠、更灵活、更精细化的电源分配和管理方式,能够灵活适应不断变化的业务需求。

实现精细化电能质量管理 Liebert?SPM3.0系统关注精细化的电能质量管理,方便用户依据IT负载以及业务需求,升级和管理配电系统。

相比较而言,这款系统无论是研发设计还是实际应用,都具有***的优势。 Liebert SPM3.0 AI加持的监控管理。Liebert?SPM3.0系统在监控管理功能上有了更大提升,提供全视图,将主路、支路完全纳入监控范围,实现了对配电系统的全面实时监测。同时,系统具有多层报警机制和故障定位功能,独特的波形分析能自动记录输入和各支路断路器故障时的电压、电流波形,便于快速定位和解除故障。全新的人机交互体验。Liebert?SPM3.0系统配备了高清灵敏触控屏,浏览界面采用菜单式结构,结合系统采用的集成度高、运算能力强的先进的DSP数字信号处理器,更方便用户快捷查询、设置各种参数,获取***新状态和报警信息。此外,用户还能调出实时电流示意图,全掌握系统状态和报警消息。***的支路模块化设计。Liebert?SPM3.0系统创新采用了支路模块化设计,完全隔离,提升了安全性和可维护性,***大程度地方便了用户根据业务需求,灵活配置、升级和在线维护配电系统,大大降低了扩容所需时间及投资费用,而且这一设计

告别了相位失衡,其输出馈路可在三相之间随意转换,实现均衡配电。安装灵活、释放更多空间资源。Liebert?SPM3.0系统通过采用标准化柜体+输出模组的组合方式,快速应对用户需求。系统无需额外配件即可提供灵活的上、下进线方式,轻松应对各种安装需求。