

柳州台达UPS电源GES-N10K/10KVA系列参数

产品名称	柳州台达UPS电源GES-N10K/10KVA系列参数
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:台达 型号:GES-N10K 功能:延时稳压
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

台达UPS电源GES-N10K/10KVA系列参数三进单出 UPS, 10/15/20 kVA

可靠的电源保护 总拥有成本

Ultron EH系列是纯在线双变换三进单出UPS产品,可为IT机房、中小型企业、电信、银行、医疗、工业等用户提供高可靠的电源保障。采用DSP数字信号处理技术,具有更快的运算处理能力,从而保证系统的稳定性,为负载提供更纯净的正弦波电源输出。Ultron EH具备诸多优异的性能,包括N+X并机冗余和内置手动维护旁路开关,保证用户关键负载具有更高可靠性和可用性的供电保障。中达电通根据锦州市委机房现有的负载设备,以及考虑到后续扩容灵活可行,配置了一台GES-H20K UPS。因用户两年规划负载量将达到100KVA,对于HIFT UPS,只要根据负载的需求,通过加装功率模块的方式,即可满足用户2年负载规划要求。对100KVA的负载,此时UPS实现的是5+1模块冗余。台达高智能容错UPS采用模块化架构设计,实现4台120KVA并机,总容量达到480KVA,化的实现了系统资源的冗余。采用N+X架构,提高系统容错度,可按需配制可靠度等级,满足不断变化的负载需求,可随需扩容,具备系统修复时间能力。此外,为用户需求考虑,GES-H20K UPS增加了滚轮设计,可满足动态载重和静态载重的要求。可抽出式的功率模块,为用户机房建设降低了人工成本和搬迁成本。台达 UPS随需扩容的灵活性,N+X冗余的可用性,低负载时的高效率,模块热插拔技术带来的捷的维修时效,不但能为用户带来的可用性,方便的后期扩容性,同时还能为客户带来的运行成本。此方案全面满足政府行业需求,并能营造7*24*365的不间断电源保护环境。针对机房面积较小,同时老机房还在不间断移机的情况,该项目提供了针对性的电源解决方案。该电源解决方案不仅安装简洁高效,且具有高效、节能、绿色的特点。该方案在技术性、性价比、节能环保方面均具备显著的优势,该解决方案必将在新的政府信息化建设中大

显身手。

台达UPS电源GES-N10K/10KVA系列参数N+系列UPS分为1~3KVA和5/7/11KVA两个功率段供客户选择,主要适用于电脑主机、网络服务器(Server)、自动取款机(ATM)、医疗仪器设备、监控、保安系统、机架形网络设备及其它不容许断电之贵重设备使用。

- 高输入功率因数 >0.99 ,节省安装及运营成本
- 低输入电流谐波失真 $<5\%$,降低谐波损耗,节约成本
- 具有高效率运转功能
- 宽广的输入电压范围(100~300V),可有效延长电池使用寿命,减少环境污染
- 可共用电池组,节省电池投资及运成本
- 具有经济模式运转能力可选择
- 具有高功率密度比,体积小型化
- 采用双变换纯在线式设计
- 超薄高密度设计,适用于标准网络机柜内,也可站立放置
- 直接并机功能,无须外加并机板(或并机柜)
- 具输入过高压保护功能(5K,7K)
- 具有远程紧急停机功能(EPO)、输出短路功能、过载保护功能
- 两个智能插槽,可满足不同用户应用需求
- 可兼容Vista系统的电源管理软件
- “电力管理”监控软件SMART2000,可进行UPS近程及网络远程监控。

应用领域:

固定式铅酸蓄电池的典型应用领域有发电站及电厂、铁路、变电站、太阳能、IT/电信、电力供应/工业、安全照明、应急电源、发动机启动/开关电源、信号设备和船上供电设备,UPS等。