

宣城维谛艾默生UPS电源GXE-15k00TL3102C00/15KVA详细参数报价

产品名称	宣城维谛艾默生UPS电源GXE-15k00TL3102C00/15KVA详细参数报价
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:GXE-15k00TL3102C00 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

维谛技术-艾默生UPS电源GXE-15k00TL3102C00/15KVA详细参数报价

艾默生系列UPS(10~30KVA)是支持“柔性”架构的UPS,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。

产品突出特点 超高功率密度,整机2-3U 超宽输入电压/频率范围,适应恶劣电网环境 输出功率因数高达0.9,带载量提升20-30% 效率高达92-94% 三相单相兼容,适合多种应用场合 兼容机架式/塔式安装方式 支持并联扩展运行(4台) 提供丰富机架选件,方便机架内的配电/监控等功能的一体化实施 可平滑接入艾默生易睿TM监控系统出色的节能环保特性 输入高功率因数高达0.99,实现高电能利用率 整机效率高达92%以上,节能效益明显 满足欧盟RoHS环保指令GXE系列UPS的产品定位 适用于服务器机房等区域,保护服务器、网络通信等关键设备 完全匹配艾默生易睿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GXE系列UPS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N+X冗余方式,实现系统可靠性的大幅提升 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,实现的抗电网浪涌能力GXE系列UPS带来绿色环保 整机效率高达92%以上,节能效益明显 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 提供ECO运行模式,效率高达98%,显著节能GXE系列UPS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GXE系列UPS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GXE系列UPS提高方案的可用性 兼容三单/单单(5/10KVA),三单/三三(16/20KVA)多种应用场合 支持多达4台的并机,系统容量随意扩充 可通过级联电池模块方便地延长后备时间GXE系列UPS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/Sun

Solaris/IBM AIX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GXE系列UPS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(16/20KVA)

支持共用电池组(16/20KVA),节省电池投资

维谛技术-艾默生UPS电源GXE-15k00TL3102C00/15KVA

艾默生表示,Trinergy Cube 现已在欧洲、中东和非洲上市,具有高功率密度内核、部分负载条件下的优化效率和热可扩展性。它可以在单个静态 UPS 中达到 3MW,这一容量以前只能通过旋转 UPS 解决方案实现。与其他设备并联使用,Trinergy Cube 可以聚合到 20MW。供应商声称该装置的简单配置使其可以排列成 L 形或背对背布局。供应商称,Cube 的设计特点使其运行效率高达 98.5%, 效率高达 99.5%。它还带有ENP 的LIFE 远程诊断和预防性监控服务。据艾默生网络能源欧洲、中东和非洲电力系统产品营销总监 Giovanni Zanei 称,高容量和小占地面积将节省办公空间和电费。“我们的研发团队与客户密切合作,以了解当今的痛点以及他们对未来的预见,” Zanei 说。“更多的服务和功能需要可靠和安全的基础设施。Trinergy Cube 解决方案专为让数据中心经理高枕无忧而开发。”