

厦门维谛艾默生UPS电源GXE 03k00TL1101C00/3KVA延迟配置

产品名称	厦门维谛艾默生UPS电源GXE 03k00TL1101C00/3KVA延迟配置
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 03k00TL1101C00 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 03k00TL1101C00/3KVA延迟配置

Vertiv Liebert GXE 系列 UPS 是基于 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类设备的应用,全面提升小功率段塔式 UPS 商业竞争力。

特性:

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(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。

维谛UHA1R-0030额定功率3KVA可带功率2.7KW 外观尺寸:宽*深*高430*575*85mm,重12Kg内置电池,内置9A强力充电器;输出含一个IEC 10A插座,1个国标10A插座,1个16A端子输出。电池组电压72V 维谛UHA1R-0030采用机架式和塔式兼容性设计,易于安装,配置灵活;可通过简单地添加电池模块实现系统后备时间的增加;显示面板旋转设计,操作明确简洁,维护便利;维谛UHA1R-0030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,避免电池因长延时放电而损坏。 维谛UHA1R-0030自动进行电池均浮充转换控制,可提高电池充电效率20%,活化电池,延长电池使用寿命30%。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。

为UPS提供输入过流保护和过载保护,关键时刻轻松实现保护。维谛UHA1R-0030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UHA1R-0030输入电压/频率范围有效减少电池放电几率;充电能力,有效缩短电池回充时间,。通过参数设置,可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作,大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理

维谛技术-艾默生UPS电源GXE 03k00TL1101C00/3KVA

后备时间>4分钟分钟

电池类型阀控式密封铅酸蓄电池

电压电流长机8A max(根据用户设置的电池容量自动匹配充电电流)

电池容量6 × 12V × 7Ah(标机)

充电时间带载放电至UPS自动关机,6小时充至电池容量的90%(标机)

外观尺寸156x255x295mm,重量为:13.8KG.

维谛GXE系列03K00TS1101C00电源产品突出特点

输出功率因数高达0.9,提供更多可用功率KW,较一般UPS可多挂接20%以上的负载

机架式/塔式兼容,面板可旋转,匹配不同安装方式

可通过级联电池模块扩充后备时间

标机内置电池,可在线更换维护

宽输入电压/频率范围,适应恶劣电网环境

强充电能力,电池回充时间短

维谛GXE系列03K00TS1101C00电源系统效率高,智能风扇设计,省电、运行成本低,显示面板可随安装方式的不同自由调整角度,含多种交流输出方式,国标/IEC标准/端子排方式,方便不同型号的设备插头的直接使用,标机内置电池可在线更换维护