

艾默生UPS电源GXE

01k00TS1101C00,1KVA/800W,塔式50Hz/60Hz兼容, 电池内置

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 艾默生UPS电源GXE 01k00TS1101C00,1KVA/800W,塔式50Hz/60Hz兼容, 电池内置 |
| 公司名称 | 上海喆新瑞电源有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:维谛艾默生 型号:GXE 01k00TS1101C00 产地:美国 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金大公路8218号1幢 |
| 联系电话 | 13521289870 |

产品详情

维谛UPS电源GXE 01k00TS1101C00

主要是由正极板、负极板、隔板(纸)、铅钉、蓄电池壳体、盖、正极柱、负极柱、胶帽和电解液组成，电池种类的铅酸蓄电池的优点 1寿命长2价格实惠 3可以大电流放电 缺点1铅的污染2能量密度低，也就是说过于笨重，电池种类的铅酸蓄电池的应用领域很广，比如优小编家主打产品UPS不间断电源每台设备里面都会配置铅酸蓄电池。主要也就是市电停电时，电池和我们的UPS不间断电源配套组成能及时给到我们的设备供电。对我们的重要仪器设备停电时起到一个断电保护的作用，另外像我们的汽车、电站、信号灯、UPS电源、学校、商场医院-UPS电源、精密仪器、应急灯等有太多太多地方能用到了。

维谛UHA1R-0060L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，了电池(1-3KVA)过载能力市电额定下，130%可10分钟，150%可1分钟，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，长延时电池的快速回充，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LiebertGXE1-3KVA小功率UPS电源

VertivLiebertGXE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UPS产品。通过突出性能及环保特性，中小机房IT类设备的新的应用，提升小功率段塔式UPS商业竞争力。

维谛GXE2系列6-20KVA高性价比塔式UPS

LiebertGXE2系列

VertivLiebertGXE2是一款、小巧、简便的小型高性价比塔式UPS，带给您超值的供电保障体验。GXE2在上一代产品的基础上进一步提升了效率、了结构、延展了容量、简化了操作和安装，适用于中小型IT机房、网络通信、自动控制、边缘计算、智慧社区、智慧城市、设备配套等场景，是美好的数字世界里的供电保障。

维谛LiebertITA系列1-3KVAUPS电源

LiebertITA系列

输出功率因数高达0.9，匹配的用电特性

兼容6KVA/4.2KW，同样适合工业类设备使用，且现场可调

输入兼容单相和三相电网（自适应）

下班时应关闭UPS；对于网络机房的UPS，由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行；，6、济南ups不间断电源放电后应及时充电，避免电池因自放电而损坏，教你如何购买UPS电源。一、什么是UPS。它的工作原理和应用范围有那此，不间断电源即UPS，是一种可以让其所带负载设备在一段时间内。不受外部电力系统中断影响的电源保障设备，随着数字计算机技术的不断发展，其应用的范围逐渐深入到工业控制、、电力、、通信等重要部门，这也对计算机的稳定性和可靠性提出了更苛刻的要求，UPS的出现便是为了应对电力系统中经常出现的突然断电、电压不稳、电力线路杂波*等问题。

支持软线并联运行（3+1），且无需并机插框

高功率密度，4.5KW只需2U高度

维谛LiebertITA2系列UPS电源

LiebertITA2系列

VertivLiebertITA2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”四大客户价值，是客户不间断供电的产品，更是业界的新。

值得一提的是，UPS电源只需在每台机器上加装一块并机卡就能实现真正地并机，所以对于企业今后的扩容奠定了良好的基础，有关负责人表示，这种设计很好地考虑到用户需求。也是一种经济可行的产品设计，采用监控系统可以将UPS电源转变成真正的智能设备。不仅可以找出潜在的问题，还可以进行的分析、预防性维护，以及远程监控设备的能力。所有的这些措施和行动都将产生巨大的积极影响，并帮助用户在更和效率水平下运行。UPS电源在使用的中。有时候会遇到一些无法的故障，很多常见的问题都可以自己来排查处理，学习UPS电源维护知识就尤为重要。