

LIEBERT GXE-1KVA/800W 塔式 220V/230/240Vac 50Hz/60Hz兼容

产品名称	LIEBERT GXE-1KVA/800W 塔式 220V/230/240Vac 50Hz/60Hz兼容
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	900.00/件
规格参数	品牌:LIEBERT 容量:1KVA/800W 安装方式:塔式
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

LIEBERT GXE 1KVA/800W 塔式 220V/230/240Vac 50Hz/60Hz兼容 ,

GXE 1-3K

产品编码 产品型号 产品描述 目录价 备注

01201209 1K标机

GXE 01k00TS1101C00,1KVA/800W , 塔式

220V/230/240Vac,50Hz/60Hz兼容 , 电池内置 , 满载后备时

间4-5分钟 , 156mmW × 255mmH × 295mmD, 12Kg ;输入接

口10A国标插头、输出为10A国标输出插座3个 ; 内置1.5A充

电器 ; 大屏幕LCD显示 , 通讯包括B型USB、 DB-9 RS-232

接口 ; 纯正弦输出在线式。

4,680

01201050 1K长机

GXE 01k00TL1101C00,1KVA/800W , 塔式

220V/230/240Vac,50Hz/60Hz兼容，无电池，156mmW ×
150mmH × 295mmD, 4Kg ;输入接口10A国标插头、输出为
10A国标输出插座3个；内置8A充电器；大屏幕LCD显示，
通讯包括B型USB、DB-9 RS-232接口；纯正弦输出在线式
01201290 2K标机

GXE 02k00TS1101C00,2KVA/1600W，塔式

220V/230/240Vac,50Hz/60Hz兼容，电池内置，满载后备时
间4-5分钟，156mmW × 255mmH × 466mmD, 22Kg ;输入接
口16A国标插头、输出为10A国标插座3个、10A输出线缆端
子座1个；内置1.5A充电器；大屏幕LCD显示，通讯包括B型
USB、DB-9 RS-232接口；纯正弦输出在线式。

01201279 2K长机

GXE 02k00TL1101C00,2KVA/1600W，塔式

220V/230/240Vac,50Hz/60Hz兼容，无电池，156mmW ×
150mmH × 466mmD, 7Kg ;输入接口16A国标插头、输出为
10A国标插座3个、10A输出线缆端子座1个；内置8A充电
器；大屏幕LCD显示，通讯包括B型USB、DB-9 RS-232接
口；纯正弦输出在线式。

01201300 3K标机

GXE 03k00TS1101C00,3KVA/2400W，塔式

220V/230/240Vac,50Hz/60Hz兼容，电池内置，满载后备时
间4-5分钟，156mmW × 255mmH × 466mmD, 25Kg ;输入接
口16A国标插头、输出为10A国标插座3个、10A输出线缆端
子座1个；内置1.5A充电器；大屏幕LCD显示，通讯包括B型
USB、DB-9 RS-232接口；纯正弦输出在线式。

01201295 3K长机

GXE 03k00TL1101C00,3KVA/2400W , 塔式

220V/230/240Vac,50Hz/60Hz兼容 , 无电池 , 156mmW ×

150mmH × 466mmD, 7Kg ;输入接口16A国标插头、输出为

10A国标插座3个、10A输出线缆端子座1个 ; 内置8A充电

器 ; 大屏幕LCD显示 , 通讯包括B型USB、DB-9 RS-232接

口 ; 纯正弦输出在线式。

02356119 智能通讯卡卡

UF-SNMP SLOT,智能通讯卡卡盒 , 用于扩展Intel slot接口 ,

可选配485卡、SNMP卡、干接点卡等选件对UPS进行监

控 , 仅适用于 GXE 1-3K机型

维谛GXE 1kVA ~ 3kVA 系列 UPS电源 LCD 操作显示面板

操作显示面板位于 UPS 的前面板 , 提供 3 个控制键和 LCD 屏 , 如图 1 和图 2 所示。1 . 负载信息 : 负载量显示 , 用 % 表示 , 最小单位 25 % ; “ SHORT ” 点亮表示 UPS 发生短路 , “ OVERLOAD ” 点亮表示 UPS 发生过载 ;

2 . 工作模式信息 3 . 电池信息 : 电池容量显示 , 用 % 表示 , 最小单位 25 % ; “ LOWBATT ” 点亮表示电池能量偏低 , “ BATTERY FAULT ” 点亮表示 “ 电池无 ” 故障 ;

4 . UPS 模拟量信息 : 包括输入电压、频率、输出电压、频率、电池电压、负载量信息 ;

5 . 告警标识 ; 告警标识点亮 , 表示 UPS 工作发生异常 ;

6 . 故障标识 : “ FAULT ” 点亮 , 表示 UPS 发生故障 ;

7 . 故障/告警代码显示 : 当 UPS 发生故障/告警时 , 显示故障/告警代码 ; 8 . 设置模式信息 : “ SET ” 指示灯点亮表示 LCD 进入设置模式 ;

9 . 静音 : 告警音消音。

二、操作按键三、LCD 设置此 UPS 系统有 2 个参数可供设定参数

1 : 程序选项编号。本系统含有 12 个默认的设置程序 , 请参见表 4。

参数 2：用来在各程序中设定选项和值。

开机/消音键：显示数字值加 1 或切换下一个选项；

关机键：显示数字值减 1 或切换上一个选项；

循环/确认键：切换参数 1 与参数 2 或确认选择的选项。