

# 福州维谛艾默生UPS电源GXE-06k00TL1102C00/6KVA型号全国报价

产品名称	福州维谛艾默生UPS电源GXE-06k00TL1102C00/6KVA型号全国报价
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-06k00TL1102C00 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-06k00TL1102C00/6KVA容量 6K 10K 15K/20K \*  
输入参数输入输出制式 单单 单单、三单兼容 三单 三三主旁电网适应性  
主旁同源输入电压范围 100~288V输入频率范围 40Hz~70Hz输入电流谐波含量  
<5%输入功率因数 0.99电池参数电池节数 16(默认)、18、20 节可调 32(默认)、36、40  
节可调输出参数额定功率 5.4KW 9KW 13.5KW/18KW额定电压(相电压)  
220/230/240输出功率因数 0.9输出电压稳定度 0.01输出频率稳定度  
±0.1Hz输出电压波形畸变率 阻性负载:2%;整流性负载:5%负载 峰值因数  
3:1动态电压瞬变范围 5%过载能力 (% 额定负载 ) 125%,10mins输出接线端子  
管型端子系统参数及标准安装方式 塔式整机效率 Up to 95% Up to 95% Up to 95.5%ECO  
效率 99% 99% 99%并机台数 单机运行 3 台切换时间(主路转电池)  
0ms切换时间(逆变转旁路) <4ms噪声 55dB 55dB 58dB防护等级 IP20体积 (mm, D\*W\*H)  
400\*160\*350 500\*160\*420 530\*160\*420重量 (Kg) 11 15 23通信及管理通讯接口类型  
RS232,干结点,REPO, 通讯卡盒电池温度传感器 可选LCD 屏 2.8  
寸,带开机引导环境参数运行温度 0-40 度相对湿度 5~95% 海拔高度 2000m  
不降额认证、测试 CE,泰尔,能源之星,节能认证Rohs,Reach选配件选配件 电池箱、SIC  
卡、RDU-SIC 卡、485 卡、温湿度传感器、通讯电缆等。

输出

输出功率容量

2100 瓦数 / 3000 VA

可配置功率

2100 瓦数 / 3000 VA

额定输出电压

230V

输出电压可调范围

可设置为220、230或240 输出电压

满负载效率

91.0%

输出电压失真

低于 3%

输出频率(与主频率同步)

50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1

其它输出电压

220, 240

波峰因数

3:1

Topology

双转换联机

波形类型

正弦波

输出连接

(8) IEC 320 C13

(2) IEC 320 C19

(2) IEC Jumpers

旁路

内部旁路 (自动会人工)

## 输入

### 额定输入电压

230V

### 输入频率

50/60 Hz +/- 5 Hz (自动适应)

### 输入端子类型

British BS1363A  
IEC-320 C20  
Schuko CEE 7/EU1-16P

### 输入线长度

2.44米

### 工作电压范围

160 - 280V

### 可调整的输入电压范围

100 - 280V

### 其他输入电压

220, 240

## 电池与运行时间

### 电池型号

免维护密封铅酸电池(悬浮电解液):防漏

## 通讯与管理

### 接口端口

DB-25 RS-232, 灵巧插槽

### 可用的智能插槽数量

1

## 控制面板

LED 状态显示带有负荷和电池条状图和“在线”、“电池开”、“更换电池”、“过载”和“旁路”指

示器。

市电停电时:低电池overload continuous tone alarm

紧急关

是

浪涌保护及滤波

浪涌能量

480 焦耳

滤波器

多级噪声滤波器,符合UL1449标准

物理指标

高

432.00 mm

宽

130.00 mm

深

673.00 mm

设备安装有效高度

3U

净重

54.55 KG

运输重量

63.64 KG

运输高度

347.00 mm

运输宽度

603.00 mm

运输长度

980.00 mm

颜色

黑色

每个运输托盘上产品数量

6.00

环境

工作环境

0 - 40 ° C

工作相对湿度

0 - 95%

操作高度

0-3000米

存储温度

-15 - 45 ° C

存储相对湿度

0 - 95%

存储高度

0-15000米

听觉噪音距设备表面 1 m 处

55.00 dBA

在线运行发散热量

655.00 BTU/hr

相符性

管理机构认证

BSMI, C-tick, CE, CSA, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 A 级, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, JEON, UL 1778, VCCI, VDE

标准质保

2年内维修或更换