

# 广东艾默生UPS不间断电源GXE-06k00TL1102C00 6KVA塔式长效机外接电池GXE系列产品简介

产品名称	广东艾默生UPS不间断电源GXE-06k00TL1102C00 6KVA塔式长效机外接电池GXE系列产品简介
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾默生UPS电源 型号:GXE-06k00TL1102C00 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

品牌

艾默生EMERSON

参数

6KVA/5400W

备用时间

0.5-8小时可选

产地

绵阳

工厂

维谛技术有限公司

输入输出

220V

货期

现货

质保

36个月

发票

按要求开具

运费

含

认证

UL , CE , 泰尔 , 节能

应用

通信 , IT , 办公

是否进口

否

经销商

嘉德恒电

库存

500台

可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

类型

塔式/长机

型号

GXE-06K00TL1102C00

艾默生UPS电源--iTrust Adapt 1-20kVA UPS采用 , 可以根据需求装配为塔式或机架式 , 兼容单进单出和三

进单出，分别为：1KVA、2KVA、3KVA、5KVA、10KVA、16KVA、20KVA

艾默生UPS电源-iTrust UH31三进单出10 - 20KVA系列 艾默生UPS电源--iTrust UH31系列UPS为三进单出型（三相输入，单相输出）智能高频在线式交流系统，共有三个规格，额定输出容量分别为10KVA、15KVA、20KVA；

艾默生UPS电源--iTrust UL33系列UPS为三进三出型（三相输入，三相输出）全数字在线式智能交流不间断电源系统，共有四个规格，单机分别为：20KVA、30KVA、40KVA、60KVA.可4台机器直接

艾默生UPS电源-室外型1KVA、2KVA系列

艾默生UPS电源--室外型智能高频是在iTrust UH11系列基础上特别根据室外通信/网络设备使用需求推出，共有UH11-0010LC、UH11-0020LC/GU1500两个型号；

艾默生UPS电源--Hipulse系列UPS为三进三出型（三相输入、三相输出）在线式智能交流不间断电源系统，共有九种规格，单机额定输出功率分别为：80KVA、120KVA、160KVA、200KVA、300KVA、400KVA、500KVA、600KVA、800KVA，可6台机器直接

是我司推出的新一代有源滤波器产品，在产品可靠性、谐波补偿性能和使用维护界面方面有非常优异的特点。可以在客户对要求比较高的场合用于配套我司UPS或者对客户机房谐波电流进行治理。

Hipulse-NXL系列大型UPS

Hipulse-NXL系列大型UPS为三进三出型(三相输入，三相输出)在线式智能交流不间断电源系统。

APL系列高频UPS

APL系列UPS为三进三出型（三相输入、三相输出）在线式绿色智能交流不间断电源系统，目前有4种规格，单机额定功率分别为：250KVA、300KVA、400KVA、500KVA，可实现6台并联运行。主要适用于大型IDC/EDC机房、银行保险证券结算中心/各省分行数据中心、通信枢纽中心网管系统/计费系统、广电数字转播//媒体、政府、税务、教育、医疗、卫生和shebao系统。

HipulseU系列工频UPS

Hipulse U系列UPS为三进三出型(三相输入，三相输出)在线式智能交流不间断电源系统，共有五种规格，单机分别为：80kVA、100kVA、120kVA、160kVA、200kVA、300kVA、400kVA，可6台机器直接并联运行。

Paradigm NXr系列高频UPS

Paradigm NXr智能网络能源新推出的新一代三进三出型全数字在线式智能交流不间断电源系统，包含30kVA、40kVA、60kVA、90kVA、100kVA、120kVA、160kVA、200kVA等八个型号，可4台机器直接并联运行。

APM系列模块化UPS

APM 智能IDC动力系统是集40余年大功率UPS生产经验，的IDC动力保障和智能供电管理技术，全新推出的新一代一体化IT机房不间断供电及智能

## iTrust UL33系列工频UPS

iTrust UL33系列UPS为三进三出型(三相输入,三相输出)全数字在线式智能交流不间断电源系统。可8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、工业生产装置、实验、测试仪器与设备。

产品特性维谛

产地维谛UPS电源GXE-06k00TL1102C00

型号维谛UPS电源GXE-06k00TL1102C00

输入电压90%

调制方式脉冲频率调制(PFM)式

产品认证CEE

额定容量10kva

工作湿度50-70HZ

规格6KVA

控制方式维谛艾默生UPS电源

适用范围维谛艾默生UPS电源

输出电压220V

输入电压范围220-380

外型尺寸350\*200\*480

是否进口否

品牌SITUTAC

类型模块电源

输出功率0.9

标称容量维谛UPS电源GXE-06k00TL1102C00电源类型维谛艾默生UPS电源

工作频率50hz工作温度20绝缘电阻0.8频率范围50-70HZ

输出电流25A

输出频率70HZ

输入频率50HZ

外形尺寸800\*560\*700

功率因数>0.95,电磁兼容通过EN50091三进单出产品10-20KVA具有业内的缺相工作能力;相电压在2176VAC时,确1相UPS可承担50%负载,缺2相可承担25%负载系统特点二进三出,380V/380V纯在线,双变换-提供佳供电质量基于DSP的全数字控制技术-带来更高可用性分散式并联技术-支持多台并联(8台)和在线扩容数字环流技术,环流小-极高的并联系统可靠性标配输入防雷板-超星地域适应性支持多种接口,多种平台的网络监控-方便川客户的管理行色电源技术,高功率因数,低谐波电流-节能,降低系统成本超宽输入电压抗扰范围-适应恶劣电网环境智能化电池管理-保护电池,延长电池寿命中英文界面-方便用户使用全面提升系统可靠性的设计采用绝缘栅双极型晶体管(GBT)功率器件和多种保护技术先进的双DSP全数字技术,直接控制整流器和逆变器先进的分散式直接并联技术保证了在容和系统几余(N+1)瞬时值均流技术显著降低环流<1A,电流不平衡度<1%采用全数字控制技术,整机不需任何可调电阻,抗干扰能力强,无老化漂移问题业内的UPS防雷技术,内置D级防雷装置,可承受8/20us 6KV/3KVA的浪涌冲击,可外配C级防雷箱葛电池在有效寿命期间内,应有较低的故障率尽量避免因个别蓄电池的故障或突然失效而造成的维修或更换,这对整个蓄电池系统的后期安全稳定具有重大意义。防火阻燃数据中心的UPS电池外壳塑料材质应满足V0级阳燃标准,电池端子、连接件及输出母端子所有裸露金属部分应全部做绝缘保护处理,电池架需接地。致性数据中心UPS电池组的各单体的容量、开路电压、浮充电压等指标的一致性应符合相关标准.抗震性数据中心UPS电池组架设计满足抗8级烈度要求,电池之间连接建议采用软连接。UPS电池放电处理日常需要对UPS进行放电处理,放电可以起到激活电池的效果,还可以延长UPS电池使用的时长,但是我们在进行放电处理的时候,不要把电全部放光,只需要放三分之二的容量就好了群免过流充电UPS电池组进行过流充电的话,是会造成电池内部的正负极板查曲,也会使极板表面的活性物质脱落,造成电池可以使用的容量下降,严重的时候会导致电池内部极板短路而损坏电池。

## 1.外观设计

艾默生UPS电源GXE06K00TL1102C00外观采用了简约而时尚的设计风格,机身颜色为经典的黑色,展现出稳重大气的特点。整机尺寸为430mm\*200mm\*375mm,重量为19kg,非常适合家庭和办公场所使用。

外观简约时尚

尺寸紧凑,重量适中

## 2.技术参数

艾默生UPS电源GXE06K00TL1102C00采用了先进的双转换在线设计,输出功率为6kVA/6kW,输入电压范围为176276VAC,输出电压为220VAC。其具有高效能、低噪音和稳定可靠的特点,可以为设备提供持续稳定的电力保障。

输入电压范围广泛

输出电压稳定可靠

艾默生UPS电源GXE06K00TL1102C00内置了多重安全保护功能,以确保设备和用户的安全。它具有过载保护。

过压保护、欠压保护、过温保护等功能,保证了设备的正常运行和寿命。

多重安全保护功能

## 保护设备和用户的安全

### 智能管理4.

艾默生UPS电源GXE06K00TL1102C00配备了智能管理系统，可以通过外部电脑或手机APP实现对UPS电源的远程监控和管理。用户可以随时了解设备的运行状态，并进行相应的操作，提高了设备的可靠性和便利性。

### 智能远程监控和管理

### 提高设备的可靠性和便利性

### 问答

1.安装位置为了保证良好的散热和通风，建议将该电源设备安装在通风良好的位置，远离阳光直射和潮湿环境还应保持设备周围的空间足够，方便维护和管理。

2.负载管理在连接设备时,应注意控制总负载不超过该电源设备的额定容量。过载使用会降低设备的使用寿命并可能导致设备故障。

3.定期检查定期检查设备的电池状态，确保电池的正常工作和充电能力。如果发现电池老化或容量下降，应及时更换电池，以保证设备在断电时能够提供足够的备电供应，

### 文章四常见问题解答

以下是一些用户常见的关于EMERSON艾默生UPS电源GXE06KO0TL1102C00塔式延机的问题和解答，帮助用户更好地了解和使用该产品。

#### 1.问该电源设备适用于哪些设备

答该电源设备适用于各种电子设备，包括计算机、服务器、网络设备、监控系统等

#### 2、问如何进行远程监控和控制