

# 艾默生ups电源10kva主机地下车库监控专用 艾默生GXE10KVA

产品名称	艾默生ups电源10kva主机地下车库监控专用 艾默生GXE10KVA
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:GXE10KVA 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

服务器，存储器，网络设备，VoIP，通讯设备，自动化设备，\*\*\*仪器，医疗诊断设备，OFFICE 办公终端，网络间交换设备及服务器，小型机房等。适用行业：电信、金融、\*\*\*、医疗、教育、制造、邮政/物流、交通、商业/零售功能特点：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范围内，输出不降额，大大降低了转电池的概率，提高了电池寿命；\*\*\*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；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；\*\*\*环保、节能特性,\* \*\*出同等产品3-4个\*\*\*点，满载1K可省近一度电。艾默生 GXE10K00TL1101c00 (10KVA) 型号参数

参数		产品型号		
		GXE06k00TE1101C00		
		6KVA标机		
型号等级		1000VA/800W		
输入	电压范围 ( 额定 )	120Vac ~ 288Vac , 额定220Vac , 全输入电压范围内可满载工作		
	功率因数	0.99		
	频率	45Hz ~ 65Hz ; 自适应		
输出	电压	220Vac ± 1% , 230/240Vac ± 3%		
	波形	正弦波		
	电流峰值因素	3:1		
	电压失真度	3% 额定线性负载 , 5% 额定非线性负载		
	过载能力	额定输入 : 105% ~ 130% , 10min ; 130% ~ 150% , 1min ; > 150% , 500ms		
	电池	类型	阀控式密封铅酸蓄电池	
		数量*电压*容量	根据时间选配	
标机电池后备时间	15 min-8h			
充电电流	长机8A max ( 根据用户设置的电池容量自动匹配充电电流 )			

再充电时间	带载100%放电至UPS自动关机，6小时充至电池容量的90%（标机）	
环境	工作温度	0 ~ +40
	储存温度	-40 ~ +70
	相对湿度	0%RH ~ 95%RH，无冷凝
	工作海拔高度	40 时，高达6,600英尺（2000m），无需降额
	噪音	< 45dB
通信及管理	通信接口	DB-9 RS-232、B型USB
	SNMP远程管理	可选配外置SNMP
安装方式	塔式	
切换时间	0ms	
整机效率（市电模式）	93%	
安规	EN62040-1：2008	
电磁兼容	CE/RE	IEC/EN/AS 62040-2 2nd Ed =CISPR22 Class A
	surge	IEC/EN 61000-4-5，Level 3（2kV）（L、N对地），Level 2（1kV）（L、N之间）

## 持液性高

电解液完全吸收于AGM隔板中，保持不流动状态，所以在正常的操作情况下，即使侧放也可使用（但不能倒置）。

蓄电池以30I10的大电流放电1min，极柱不会熔断，外观不会出现异常现象。

蓄电池封置90天后，其荷电保持能力不低于80%。

蓄电池具有很强的耐过充能力和过充寿命。蓄电池用0.3I10电流连续充电160h后，其外观应无明显变形及渗漏。过充电寿命不低于210d。

电池电压均衡性一组蓄电池在浮充状况下任意两个电池的电压差低于50mV。

9蓄电池除安全阀外，能够承受50kPa的正压或负压而不、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。蓄电池在使用期间安全阀自动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。

两个蓄电池之间连接条的压降，每100A低于4mV。

1蓄电池在-30 ° C和65 ° C时封口剂无裂纹及溢流。

2蓄电池自放电率每月不大于4%。

3蓄电池的密封反应效率不低于95%。

4蓄电池外壳无变形，裂纹及污迹，极性正确，正负极性端子有明显标志，方便用户连接，正极板厚度大于4.5mm。

## 产品特征

1. 容量范围 (C20) : 3.5Ah—250Ah (25 )
2. 电压等级 : 12V3.
- 自放电小 : 2%/月 (25 )
4. 良好的高率放电性能
5. 设计寿命长 : 20Ah以下为5年、20Ah以上为10年 (25 )
6. 密封反应效率 : 98%
7. 工作温度范围宽 : -15 ~ 45

生产过程获得ISO9001质量管理体系认证,性能已达到或超过日本的JISC、英国的BS、德国的DIN、电工学会IEC等标准。通过了美国的UL认证、欧盟的CE认证、韩国的KS认证、德国的VdS认证、广电部入网认证、中国质量监督检验中心的测试电池TLC泰尔认证中心的认证。

在线式双重变换技术:保证了高质量电源的持续供应,电网上任何形式的干扰,被滤除,输出波形是经过重组再生的纯正正弦波;电池仅用作后备电源考虑。

宽广的输入电压范围:PULSAR DX具有宽广的输入电压范围,范围从179-275伏,能保持正常电压输出,减少了转换到电池供电的机会,充分延长电池寿命。

1、超前的设计理念:采用新的集成功率元器件及DSP技术,大幅降低了体积及重量。同时,新的设计理念采用高密度表面处理,简化电路,减少接点及连线,不但降低电磁干扰,还提高UPS可靠性。