



6kVA长机机型



10kVA长机机型



6/10kVA标机机型组合图

应用对象：

服务器，存储器，网络设备，VoIP，通讯设备，自动化设备，精密仪器，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、政府、医疗、教育、制造、邮政/物流、交通、商业/零售

功能特点：

双变换在线式设计，确保供电高可靠；
超宽输入电压/频率范围，适应恶劣电网环境；
大屏LCD显示，更为直接的获取工作状态；
高功率密度设计，整机体积较同类产品小20%~40%；
出色的环保、节能特性，效率高达91%；
丰富的监控管理选件，提高系统可靠性。

高功率密度设计

- 采用先进的拓扑设计，大大提升了产品的功率密度，减小产品的体积。
- 输出功率因数0.8，符合负载的发展，实现更强的带载能力。
- 10KVA长机体积仅为180×455×525，节省您宝贵办公空间。

卓越的电气性能

- DSP全数字控制，输出稳压精度高，具有自我保护和故障诊断功能。
- 输入功率因数高达0.99，提升电能利用率有效降低使用成本。
- 整机效率高达91%以上，并提供ECO模式，节能效益明显。
- 超强过载能力，市电额定下，125%负载可5分钟，满足负载突加的情况。
- 极强的智能化电池管理功能，延长电池模块的使用寿命。

超强LCD显示

- 用户可轻松获取UPS状态信息，包括工作模式等。
- 用户可通过LCD实时查询电池容量与负载容量。
- 故障状态清楚显示，提升问题解决速度。

完善的电源管理

- 风扇的故障自检和自动识别功能。
- 标配RS-232及USB接口通讯接口，方便用户对UPS进行的通讯管理。
- 提供REPO紧急关机功能。
- 配合不同的监控卡，可满足并实现用户多样的管理功能。



通讯卡选件	描述	
RDU-SIC卡	监控智能设备的系统状态，记录告警事件，并通过邮件或短信的方式告知用户；通过内置web图形介面设置运行参数和查看设备状态，并将被讲监控设备的状态通过SNMP协议方式发送给网络管理软件	
MODBUS卡	UPS接入楼宇监控系统时选用	
RS-485卡	RS485卡，实现RS232信号向RS485信号的转换，用于UPS与RDU-A机房智能监控单元的连接	
干接点卡	提供4路继电器信号输出及3路开关信号输入	
干接点扩展卡	提供4路继电器信号输出及3路开关信号输入，还提供RS232和RS485通信功能，提供4路模拟量采集功能	

负载及延时时间*

电池箱模块数量	负载量					
	8000W	7000W	4800W	3000W	2000W	1400W
1	-	-	4.2m	6.7m	25m	45.8m
2	6m	8m	9.2m	13.3m	55m	1h20m
3	13m	17m	20m	28.3m	1h30m	2h25m
4	20m	23m	30m	38.3m	1h50m	3h19m
5	23m	26m	35m	48.3m	2h14m	3h33m
6	26m	33m	40m	55m	2h48m	3h49m
7	28m	35m	44m	58.3m	2h50m	4h
8	38m	50m	58m	83.3m	2h55m	4h15m
9	46m	55m	1h10m	1h32m	3h25m	4h55m
10	55m	1h7m	1h23m	1h57m	3h55m	5h40m

*查询表所提供的后备延时时间，仅供参考

*为实现充电电流与电池容量的最佳匹配，标机机头最多可扩展4个电池箱模块，长机机头最少需配置5个电池箱模块

GXE 6-10KVA

参数		产品型号	
		GXE 06k00TE1101C00 /GXE 06k00TL1101C00	GXE 10k00TE1101C00 /GXE 10k00TL1101C00
型号等级		6000VA/4800W	10000VA/8000W
输入	电压范围	120Vac~288Vac，176-288Vac满载工作；120-176Vac线性递减	
	额定电压	220/230/240Vac	
	功率因数	≥0.99	
	频率	50Hz/60Hz±5Hz	
输出	电压	220/230/240Vac±3%	
	功率因数	0.8	
	频率	正常模式时，旁路50Hz/60Hz±5Hz内时，输出跟踪旁路频率	
	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%~125%，5min	
	市电工作效率	91%	
电池	类型	阀控式密封铅酸蓄电池	
	数量*电压*容量	16×12V×7Ah（标机电池模块）；由用户外接电池容量确定（长延时机）	
	额定电压	192Vdc	
	充电电流	标机 2Amax；长机4A max	
	再充电时间	带载100%放电至UPS自动关机，6h充至电池容量的90%（仅对标机电池箱模块）*	
环境	工作温度	0℃~+40℃	
	储存温度	-40℃~+70℃	
	相对湿度	5%RH~95%RH，无冷凝	
	工作海拔高度	<1500m，超过1500m时，参照GB/T3859.2 降额使用	
	噪音	<55dB	<58dB
通信及管理	通信接口	DB-9 RS-232、B型USB	
安装方式		塔式	
切换时间		市电 → 电池 0ms	
安规		CCEE（GB4943-1995）/GB4943	
电磁兼容	CE/RE	IEC/EN/AS 62040-2 2nd Ed =CISPR22 Class A	
	surge	IEC/EN 61000-4-5，Level 4（4kV）（火线对地），Level 3（2kV）（火线之间）	
尺寸（宽×高×深，mm）	裸机	180×345×525	180×455×525
	电池箱模块	180×345×525	
重量（kg）	裸机	16.5（标机）/17（长机）	22.8（标机）/23（长机）
	电池箱模块	58	
颜色		黑色RAL7021	

*标机机头无内置电池，需通过加配电池箱模块组成标机系统

While every precaution has been taken to ensure accuracy and completeness herein, (business unit) assumes no responsibility, and disclaims all liability, for damages resulting from use of this information or for any errors or omissions. Specifications are subject to change without notice.



1kVA标准机型



1kVA长延时机型



2kVA/3kVA标准机型



2kVA/3kVA长延时机型

应用对象：

服务器，存储器，网络设备，VoIP，通讯设备，自动化设备，精密仪器，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、政府、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；
超强过载能力：市电额定下，130%可10分钟，150%可1分钟，满足客户突发负载的要求；
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；
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一天可省近一度电。

节省空间

- 采用先进的拓扑设计，大大提升了产品的功率密度，减小产品的体积。
- 1KVA标机体积仅为156mm*255mm*295mm，适用于各种对体积要求较高的场合。

绿色节能设计

- 使用新型拓扑技术，输入功率因数高达0.99，提升电能利用率有效降低使用成本。
- 超强的带载能力，输入电压全范围内，可按0.8输出功率因数，满载工作。
- 整机效率高达90%以上，并提供ECO模式，节能效益明显。

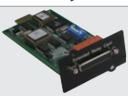
友好人机界面

- 用户可轻松获取UPS状态信息，包括工作模式等。
- 用户可通过LCD实时查询电池容量与负载容量。
- 故障状态清楚显示，提升问题解决速度。



管理轻松智能

- 智能风扇可根据负载状况自动调整转速，减少耗电，降低噪音。
- 标配RS-232及USB通讯接口，方便用户对UPS进行的通讯管理。
- 提供干接点可实现远程关机功能，使用户操作更加方便。
- 配合不同的监控卡，可满足并实现用户多样的管理功能。

通讯卡选件	描述	
外置SNMP卡盒	与GXE 1~3KVA UPS配套使用，用于智能选配卡的安装	
RDU-SIC卡	监控智能设备的系统状态，记录告警事件，并通过邮件或短信的方式告知用户；通过内置web图形界面设置运行参数和查看设备状态，并将被讲监控设备的状态通过SNMP协议方式发送给网络管理软件	
MODBUS卡	UPS接入楼宇监控系统时选用	
RS-485卡	RS485卡，实现RS232信号向RS485信号的转换，用于UPS与维谛技术RDU-A机房智能监控单元的连接	
干接点卡	提供4路继电器信号输出及3路开关信号输入	
干接点扩展卡	提供4路继电器信号输出及3路开关信号输入，还提供RS232和RS485通信功能，提供4路模拟量采集功能	

负载及延时时间*

	1KVA (0.8KW)	2KVA (1.6KW)	3KVA (2.4KW)
标机	12m (半载) / 4.8m (满载)	12m (半载) / 5.2m (满载)	11.5m (半载) / 4.5m (满载)
12V/24Ah×1	32m	32m	18m
12V/38Ah×1	50m	50m	33m
12V/65Ah×1	1h30m	1h30m	1h10m
12V/75Ah×1	2h4m	2h4m	1h25m
12V/100Ah×1	2h45m	2h45m	1h32m

*查询表所提供的后备延时时间，仅供参考

GXE 1-3KVA

参数		产品型号		
		GXE01k00TS1101C00 / GXE 01k00TL1101C00	GXE 02k00TS1101C00 / GXE 02k00TL1101C00	GXE03k00TS1101C00 /GXE03k00TL1101C00
型号等级		1000VA/800W	2000VA/1600W	3000VA/2400W
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%		
	功率因数	0.8		
	频率	45Hz～55Hz（50Hz体制）；55Hz～65Hz（60Hz体制）		
	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		3×12V×7Ah（标机）	6×12V×7Ah（标机）	6×12V×9Ah（标机）
标机电池后备时间		> 4 min		
充电电流		长机8A max（根据用户设置的电池容量自动匹配最大充电电流）		
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）		≥91%	≥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）		
尺寸（宽×高×深，mm）	裸机	156×255×295（标机）	156×255×466（标机）	156×255×466（标机）
		156×150×295（长机）	156×150×466（长机）	156×150×466（长机）
重量（kg）	裸机	12（标机）/4（长机）	22（标机）/7（长机）	25（标机）/7（长机）
	包装	13（标机）/5（长机）	24（标机）/8（长机）	27（标机）/8（长机）
颜色		黑色RAL7021		