

艾默生UPS电源2k标机 内置电池6/12V/7Ah

产品名称	艾默生UPS电源2k标机 内置电池6/12V/7Ah
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾默生UPS电源 型号:02k00TS1101C 产地:美国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

GXE系列UPS是艾默生基于IT行业交流不间断电源的应用动态，采用新拓扑，研发生产的全新一代塔式，单进单出，在线式高性能UPS产品。通过突出性能及环保特性，满足中小机房IT类设备的***应用，***提升小功率段塔式UPS商业竞争力。

突***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输入，输出不降额，大大降低了转电池的概率，提高了电池寿命；(1-3KVA)

***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；(1-3KVA)

8A长机充电能力，充电能力可设置，满足长***电池的快速回充，提高了电池寿命；(1-3KVA)

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。

艾默生GXE 02k00TL1101C00不间断电源GXE2KS

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，***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。

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，***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、***、***、***、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***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。

***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。

***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。

***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。

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