

# 科士达工频机GP802 2KVA 1.6kw外接电池组医疗器械设备

产品名称	科士达工频机GP802 2KVA 1.6kw外接电池组医疗器械设备
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:KSTAR/科士达 型号:GP802 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

高可靠性设计

双变换在线式设计

输出零转换时间

负载保护能力强

机内自带输出隔离变压器，抗干扰能力强

极小的零地电压差，保护设备的安全运行

负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载

环境适应性强

宽广的电压输入范围达150Vac~310Vac(加AVR)，避免频繁地切换至电池供电

UPS的输入频率范围大，接入各种燃油发电机均可稳定工作

电池优化性能高

采用智能电池管理技术，延长电池使用寿命

三段式充电技术，大限度活化电池，节省充电时间

保护周全可靠

开机自诊断功能

输出过载、输出短路，逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能

静态电子旁路开关

直流启动功能

网络管理人性化

中/英文(可选)LCD显示面板

RS232通信接口

SNMP适配器(选配)

高可靠性设计

双变换在线式设计

输出零转换时间

负载保护能力强

机内自带输出隔离变压器，抗干扰能力强

极小的零地电压差，保护设备的安全运行

负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载

环境适应性强

宽广的电压输入范围达150Vac-310Vac(加AVR)，避免频繁地切换至电池供电

UPS的输入频率范围大，接入各种燃油发电机均可稳定工作

电池优化性能高

采用智能电池管理技术，延长电池使用寿命

三段式充电技术，大限度活化电池，节省充电时间

保护周全可靠

开机自诊断功能

输出过载、输出短路，逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能

静态电子旁路开关

直流启动功能

网络管理人性化

中/英文(可选)LCD显示面板

RS232通信接口

SNMP适配器(选配)

特性

\*采用在线式双变换拓扑架构设计，DC/AC变换器采用SPWMI脉宽调制技术、IGBT功率模块以及输出隔离变压器，使UPS的输出为一稳频稳压、滤除杂讯、低失真度、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，这样、原来存在于市电电网上的电压波动、频率移、波形畸变、噪音干扰、闪电雷击等一系列电源干扰问题随着市电电源被整流、滤波成直流电源而被全部解决，使UPS对用户设备提供更为全面、的保护。\*当市电异常(包括市电断电;市电电压过高、过低;市电频率超标)或市电恢复正常时，UPS的输出均无切换时间，满足精密设备对电源的音标准要求。\*内置静态电子旁路开关，当UPS发生故障时,可无间断地转到旁路继续向负载供电，并提供声光报警。\*

具有宽广的交流输入电压范围，从而降低电池的使用频度，极大地延长电池的使用寿命。

\*具有宽广的输入频率范围，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。\*电源输入端运用先进的PFC升压整流技术(PFC)，使的UPS输入功率因数高于0.95，提高了对电能的利用率，消除了UPS对市电电网的谐波污染，降低了UPS的运行成本，是一种性价比极高的绿色环保电源。

\*完善的电池管理技术，UPS一旦接入市电即对电池进行充电，并根据负载的容量自动调整电池放电的终止电压，有效地延长了电池的使用寿命。

\*采用先进的恒流恒压自动转换充电技术，限度活化电池，节省充电时间，从而延长电池的使用寿命。

安全说明:即使UPS没有和市电连接，它的电源输出插座仍有220V电压。

为了降低负载设备接地不良而引起的电击危险，在安装计算机接口信号线时，应将交流输入电源断开，只有在连接了全部信号接头后才能接上电源。将UPS接到带地线的交流输入电源上必须带有适当的支路保护器（断路器），接到任何其它型号插座上都可能导致电击伤害。充电线或电源线若需要换，请向本公司服务站或经销商购买原材料，以避免因容量不足而造成发热或打火，引起火灾。

不能用火对电池或电池组进行处理，否则会爆炸伤人。

勿将电池打开或损坏，溢出的电解液具有很强的毒性，对人体有害。

请避免电池正负极短路，否则会导致电击或着火。请勿自行打开UPS机壳，有触电危险。不要触摸电池连接端子。电池回路与输入电压回路不隔离，在电池端子与地间会有高压危险。不宜接吹风机，电热器之类的电器设备，以确保机器的安全。

静音设计人性化静音设计

智能实时电池监测，电池状态尽在常握自动识别并适应 50/60Hz电源系统，满足不同电源系统的要求低于 50 分贝(等同办公室环境)的静音设计，还你一个宁静的工作空间

适应性强

灵活易扩展

电池易配置，支持长标机，可满足不同放电时间要求多种选配件，灵活适应不同需求多种通讯板卡，可选择智维云监控卡、网络通讯卡，易于监控管理

可搭配发电机使用，并有效隔离发电机产生的不良电力，提供纯净、安全稳定的电源

电脑系统

保护硬件设备免受市电突变导致的损坏和数据资料的丢失。若电脑安装了山特Winpower监控软件，可以自动存档文件然后关闭电脑。

网络设备

市电中断后，科士达工频机可以同时供电给调至调节器和路由器，确保网络设备正常运作。

SUPRH

商务/办公设备

保护 ATM 机、POS机、打印机、扫描仪、传真机等办公设备免受浪涌电流冲击带来的损伤。

监控及自动化控制系统

品质过硬，稳定工作，轻松应对各种恶劣环境，确保监控系统，电力机铁信号系统、SCADA系统等的安全运行。

高可靠性设计

双变换在线式设计

输出零转换时间

冗余/增冗并机能力强

可直接并机，可实现6台并机

并机UPS可共享同一组后备电池

负载保护能力强

机内自带输出隔离变压器，抗干扰能力强

极小的零地电压差,保护设备的安全运行

负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载

环境适应性强

宽广的电压输入范围，避免频繁地

切换至电池供电

UPS的输入频率范围大，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作

电池优化性能高

采用智能电池管理技术，延长电池使用寿命

三段式充电技术，大限度活化电池，节省充电时间

保护周全可靠

开机自诊断功能

输出过载、输出短路,逆变器过温、电

池欠压预警和电池过充电保护功能

静态电子旁路开关

直流启动功能

网络管理人性化

中/英文(可选)LCD显示面板

RS232接口通讯

SNMP适配器(选配)