

科士达UPS电源GP803 3KVA单单工频机

产品名称	科士达UPS电源GP803 3KVA单单工频机
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:GP803 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

科士达UPS电源GP803 3KVA单单工频机

采用在线式双变换拓扑架构设计，DC/AC变换器采用SPWM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、频率漂移、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***、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***设备对电源的高标准要求。

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，***延长电池的使用寿命。

具有宽广的输入频率范围，***接入各种燃油发电机均可稳定工作。

电源输入端运用***PFC升压整流技术(PFC)，使的UPS输入功因高于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***，是一种***极高的绿色环保电源。

科士达UPS电源GP803 3KVA单单工频机

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***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。

可并联的自主均流型充电器，均流不平衡度 3%，限度满足系统的配置要求。

完善的保护功能，具有交流输入过、欠压保护；输出过、欠压保护；输出过载、短路保护；逆变器过温保护、电池欠压预警、保护功能、电池过充电保护等多功能保护于一体，*****了系统运行的稳定性和可靠性。

冷启动功能，在无市电的状态下，可直接用电池组启动UPS，满足用户的应急需求。并具备***的冷启动能力，可在满载的情况下进行冷启动操作。

在市电正常时，无需电池即可启动UPS，既满足用户的应急需求，也可在限度内修复损坏的电池。

具备智能型无人值守功能，当UPS在市电断电或者市电欠压或***压而启用电池模式供电时，终因电池欠压而自动保护关机。当市电恢复后，UPS即自启动向负载供电，满足无人值守的需要。

带载能力强，负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载，满足各种应用场合的需求。

整机采用***抗电磁干扰技术，符合***，具有很好的电磁兼容性，不会对负载设备造成电磁干扰。

极小的零地电压差，满足***仪器设备的供电需求。

亲善的LCD界面设计，使人机沟通零距离。

透过RS232接口，配合UPS智能监控软体可与电脑进行通讯，UPS的各种参数一目了然地显示在通讯界面上，通过设置，电脑可对UPS进行多种功能的直接控制。

通过外置SNMP适配器，UPS具有网络管理功能，提供即时的UPS资料和电源讯息，通过各种网络管理平台进行通讯、管理，使UPS即刻成为网络中的一员。

科士达UPS电源GP803 3KVA单工频机

UPSDC和DC/AC开关，也成为AC开关，以一个电池，一个三小时一个通滤波器，频率低从输出电压，和减少一个浪涌备用电源装置。当系统电源开关正常工作时，电源装置与电源开关正常工作时，以正常的方式启动电源开关。当电源开关正常工作时，电源开关以正常工作时才正常启动，当电源开关正常工作时，电源开关正常工作时才启动开关。自动将电力负载切换到备用单元。这种UPS系统的效率、体积和相对类型提供了较高的成本，使个人计算机的一个普遍选择。