

科士达GP工频主机系列GP801S内置电池工频主机参数尺寸

产品名称	科士达GP工频主机系列GP801S内置电池工频主机参数尺寸
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	科士达:UPS 型号 : :GP801S 中国:深圳
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

产品详情

科士达UPS电源GP801S是一款高性能、可靠性、高效率的UPS产品，为用户提供了一种可靠、稳定的电力保护解决方案。

1.高性能设计科士达UPS电源GP801S采用了先进的数字控制技术和双转换在线设计，确保了电力转换的高效率和稳定性。

其高性能的设计可以保证设备在停电或电压波动时可以迅速切换到备用电源，有效防止了电压不稳定对设备的损坏，确保了用户设备的安全运行。

2.多种保护功能此款UPS电源具有多种保护功能，包括过载保护、短路保护、过压保护、欠压保护等。

当电源出现异常情况时，科士达UPS电源GP801S可以立即做出响应，并通过自动切换保护设备，避免损坏用户设备。

3.智能管理软件科士达UPS电源GP801S还配备了智能管理软件，可以实现对UPS系统的远程监控和管理。

用户可以通过这款智能软件实时监测UPS的运行状态，包括输入输出电压、电池容量、负载情况等，提高了用户对电力供应的可控性和安全性。

4.高效节能科士达UPS电源GP801S在高效率的同时也注重节能环保。

采用先进的能源管理技术，不仅可以减少能源浪费，节约能源成本，还能减少对于环境的污染，符合现代节能环保的发展理念。

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。并具备超强的冷启动能力，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超高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。

整机采用先进的抗电磁干扰技术，符合guojibiaozhun，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，满足精密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。