

科士达UPS不间断电源GP804H工频长效机3200W 外接电池

产品名称	科士达UPS不间断电源GP804H工频长效机3200W 外接电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS不间断电源 型号:GP804H 产地:深圳
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

产品详细信息：

GP800系列在线式智能型UPS是科士达公司针对中国电网环境和网络系统对电源高可靠要求，设计出的一款高稳定性和高可靠性不间断电源产品。其优异的品质可为用户数据中心及工控、医疗系统精密设备等负载提供安全可靠的全面保护。

产品应用领域：大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统,太阳能、风能、消防、报警及防盗系统；电力系统、应急照明；发电厂、水电站备用电源，轨道交通及辅助系统；电信控制系统、站井平台及存储设备后备电源。

产品性能特点：

1.高可靠性设计

双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除噪声、低失真度、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，使UPS对用户设备提供更为全面和保护。

输出零转换时间，满足精密设备对电源的高标准要求。

2.对负载保护能力强

机内自带输出隔离变压器，抗干扰能力强，为用户设备提供更为全面、保护。

极小的零地电压差，满足精密仪器设备的供电需求，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，满足各种应用场合的需求。

3.环境适应性强

宽广的电压输入范围达150~310VAC（加AVR），避免频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。

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。

4.电池优化性能高

采用智能电池管理技术，从而延长电池的使用寿命，减少电池维护次数。

先进的恒压充电技术，限度活化电池，节省充电时间，延长蓄电池的使用寿命。

5.保护周全可靠

具有开机自诊断功能,避免因UPS隐患而可能引发的故障风险。

具有输出过载保护、输出短路保护，逆变器过温保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。

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工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警功能。

直流启动功能，可在无市电的状态下直接启动UPS，满足用户的应急需求。

6.网络管理人性化

中/英文（可选）LCD显示面板，向用户准确地提供UPS的工作环境和工作状况信息，让用户对UPS了如指掌。

通过RS232接口配合UPS智能监控软件可与电脑进行通讯，UPS的各种参数一目了然地显示在通讯界面上。

外接SNMP适配器，UPS具有远程网络管理功能，提供即时的UPS资料和电源信息，通过各种网络管理系统进行通讯和管理。

产品主要参数：

GP801

H-B/H

GP802 H-B/H

GP804H

GP808H

GP812H

额定容量

2KVA/1.6KW

4KVA/3.2KW

8KVA/16.4KW

12KVA/9.6KW

800W

输入规格

额定输入电压 (Vac)

输入电压范围 (Vac)

相数

输入频率范围 (Hz)

输入功率因数

旁路输入

220或230

170~270

单相三线 (L+N)

50 (60) \pm 5

电压 (Vac)

输出功率因数

频率 (Hz)

波形

切换时间 (ms)

整机效率

> 92%

负载 125% , 10分钟 ; 150% , 200ms

电池电压 (Vdc)

192

工作温度 ()

储存温度 ()

相对湿度

工作海拔高度

噪音 (dB)

其它特征

输出过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能
输出短路、过载、过温、电池欠压、输出过欠压

干接点 (选件) RS232通讯界面 SNMP网络界面 (选件)

尺寸 (W × D × H) mm

230 × 580 × 720

409 × 798 × 1044