

船用科士达ups电源 GP806S 工频在线式

产品名称	船用科士达ups电源 GP806S 工频在线式
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:GP806S 规格:6KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

船用科士达ups电源 GP806S 工频在线式

智能化的旁路输出控制系统，可通过软件设置旁路的输出电压范围

适用于不同国家的电网环境，安装前只需通过简单的设置，就可调整旁路输出电压与频率范围，根据用户实际需求充分利用及保护负载设备。

快速的市电掉电、陷落检测功能以及的逆变输出电压和同步控制

输出与电网实现零相位同步，满足许多设备对供电与电网同步的高要求，有利于用户提高统性能，同时也提高旁路开关的可靠性。确保输出电压的波动范围在 $220 \pm 1\%$ ，输出精度高，性能好。

丰富的液晶显示功能（LCD+LED），轻松获取工作状态

通过面板上LED不同指示灯的显示状态组合，可以简单明了、准确定位UPS的告警状态，告警状态的定位更准确，方便了维护与管理。丰富的液晶显示功能，轻触面板即可将UPS的输入电压、输出电压、负载情况、电池电压等情况清晰显示在面板上，随时轻松获取UPS的工作状态。

完善的保护功能，具备过载、短路、电池过充/过放、输入输出的过压与低压保护、过热保护功能

A、输出带载能力

-105%额定负载：可以长期工作

125%-150%额定负载：1min后转旁路工作

150%额定负载以上：300ms后转旁路工作

在旁路状态下负载恢复到额定负载后可以重新启动逆变输出

B、输出高低压保护

输出过压保护： 255 ± 9V时，2-4个周期内保护旁路输出；

270Vac时，在10ms内保护旁路输出；

输出低压保护：逆变输出电压在150Vac-180 Vac时，5-6个周期保护

低于150 Vac时，1-2个周期保护。

C、根据负载自动调整电池欠压保护点

把UPS的负载分为 < 25%额定负载， < 50%额定负载， < 75%额定负载， > 75%额定负载四个等级，在不同负载时，电池欠压的告警点和保护点不同；负载越大，电池欠压保护点就越低，负载越小，电池欠压保护点就越高。避免了因设置统一的保护点造成的电池放电时间过短或电池过放电，而造成电池损坏，保护了电池延长电池寿命。

完善的保护功能，不论是对负载还是对UPS本身的多重保护，保障负载设备的安全运行。

电池欠压保护后，市电来电正常后能自动开机输出

市电停电后，电池放电至欠压保护，市电恢复后，UPS自动开机并转为逆变输出。适用于无人值守机房，在市电停电电池欠压后可以自动开机并转为逆变输出，人性化设计，方便管理。

对负载保护能力强

- 机内自带输入变压器,对输入端市电谐波有吸收功能,为用户设备提供更为全面的保护。
- 旁路带变压器,对旁路市电有一定的隔离作用.
- 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的保护。
- 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。

环境适应性强

- 宽广的电压输入范围达150 ~ 310VAC（加R），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。

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，活化电池，节省充电时间，延长蓄电池的使用寿命。

