

广东便携式工频试验电源

产品名称	广东便携式工频试验电源
公司名称	成都世旭电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区簇桥创富中心A座1303
联系电话	028-87330110 15388193573

产品详情

性能特点

- 1、高性能、带载能力强:本电源采用美国先进逆变技术，供电质量高，适应各种负载，比如马达、空调、电钻、日光灯、气体灯等家电设备，通信设备，工业设备。
- 2、高可靠:采用先进技术和冗余设计，并配置工频变压器,由CPU控制，选用优质元器件精心制造，性能稳定，可靠性高。
- 3、保护完善:具有输入过欠压保护；输出过载、过流、短路保护；整机过温保护等，可以抗拒大电流启动负载冲击。
- 4、界面友好:LCD/LED显示:工作状态、市电电压、输出电压，电池电压、频率、负载率、故障等信息清晰明了；并且有声光故障报警、指示故障等功能。
- 5、操作简单:智能开关机，自动化程度高，操作方便。
- 6、充电能力强:机内装有自控充电技术的大电流充电器，充电速度快，浮充电压稳定,当采用外置蓄电池时，可以用本电源为其充电，充电电流可以0-70A可调节,三阶段充电（恒流充电(恒流阶段) 恒压充电(恒压阶段) 浮充(恒压阶段)），从而有效保护蓄电池，所以本电源同时又是一台高可靠的蓄电池充电机。
- 7、结构简洁:机内功能部件采用模块化设计，结构简洁，维护方便。
- 8、效率高,节能:空载电流小,在没有负载情况下节约能源。

9、智能电池管理：智能电池监测管理系统，加强电池监测，延长电池寿命和利用率。直流供电电路下限保护设计，当直流电源低于保护电压，逆变器将自动关闭。