

EPS-8KW消防设备CCC认证应急手机专用

产品名称	EPS-8KW消防设备CCC认证应急手机专用
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	7000.00/台
规格参数	型号:EPS-8KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

产品介绍可编程电源 直流稳压电源概述：

该系列可编程线性电源是在普通实验室可编程电源基础上参照最新流行趋势而设计的新一代产品。可以选配通讯接口（USB接口，232和485接口），具有超快上升沿速度（5A内第一上升速度可小于10mS，10A以上电源的上升速度可小于20mS）。本电源兼具桌上型和系统型的特性，可任意搭配其他仪器，集成为特殊功能的测试系统，以完成不同场合下的测量需求。可通过面板键盘编辑程序，兼具电压表，欧姆表的功能，给用户的使用带来极大的方便，是普通可编程电源的换代产品，具有极高的性价比优势。

可编程电源 直流稳压电源特点：

- 1, 低纹波和低噪音
- 2, 超高分辨率及精度0.1mV/0.01mA
- 3, 内置高精度五位半电压表和毫欧姆表
- 4, 支持高精度和动态编程输出
- 5, 高亮度、真空VFD显示屏,双排四路同时显示
- 6, 根据温度变化，无极伺服，智能风扇系统
- 7, 支持远端电压补偿，多数据存储
- 8, 支持外部触发输入、输出
- 9, 开机自检，软件校正，标准仪器架设计

10，支持GPIB/RS232/RS485/USB通讯

双向可回馈直流测试机电源的核心电路由PWM双向整流电路和DC/DC两部分构成，既可以为电机及控制器在型式、性能、耐久等实验测试中提供稳定可调的直流电源动力电，又可以将电机系统超速实验中的反电动势的能量回馈

产品特点

采用四象限控制技术，全功率范围内能量双向流动，可在电动汽车电机测试时将反向电流回馈电网，节能高效。

具有恒压、恒流、恒功率多种输出模式。

瞬态响应迅速， 5ms。

采用高速数字控制技术，输出精度达到0.1%。

采用PWM整流技术，功率因素 >0.99 ，输入谐波 $<3\%$ ，效率大于93%。

采用七寸触摸屏，操作、显示便捷。

具有多种通讯接口，可实现远程操作、无人值守以及嵌入测试系统。

内部器件采用LEM、英飞凌等国际品牌，设备可靠性高。

采用模块化设计，设备后期维护简便。

采用一体式散热通道设计，温升高、运行可靠性高、使用寿命长。