

数字可编程直流电源

数字可编程直流电源

拥有低输出纹波和噪声特性，并内置测量和基本编程功能，可以通过面板键盘或者通过通讯接口由上位机编辑电压、电流和时间参数，实现可程式自动测试，常应用于实验室测试、太阳能逆变器测试、车载设备测试、DC/DC转换器与逆变器测试、电池自动充电、引擎启动测试、电子产品生命周期测试等等。

数字可编程直流电源的特点：

- 1、体积小、重量轻，适合工作台面使用及机架安装。
- 2、4位LED显示清楚醒目，液晶显示信息量丰富，组合应用相得益彰。
- 3、键盘按钮及数位旋钮操作，使用方便。
- 4、可程式编辑电压、电流及时间输出。
- 5、内建10组可程式控制，每组99个步骤可程式编辑电压、电流及时间输出。
- 6、标准类比信号输出和RS-485控制界面。
- 7、可设置过电压保护和过电流保护功能和O.T.P过温度保护线路，保护功能完善可靠。
- 8、本数字可编程直流电源设计有负载端电压检测端子，具有能够准确读取负载端电压并进行精确控制的功能。

联系方式

官网：<http://www.dianyuanchangjia.com>

公司：济南诚雅电子科技有限公司

地址：山东省济南市滨河南路菜园工业园15号

姓名：张经理

邮件：sales@chengyakeji.com

电话：0531-88615250

传真：0531-88615270

手机：13225319229

QQ：136180617

微信：13225319229

国内阿里巴巴1688：

国外阿里巴巴1688：