

直流稳压稳流电源

诚雅CYD

系列直流稳压稳流电源

是集国际先进技术水平、先进控制水平于一体的电源产品。该直流电源系统采用国际先进的软开关逆变技术，以最新IGBT功率器件和非晶磁芯为核心器件研制而成，电源输出电压与输出电流的显示精度高，电源能够检测并显示自身的运行模式，方便用户使用。

电源具有高准确度、高稳定性、高可靠性等优良电气特性，适用于科研单位、实验室等场合。电源具有可调性，可作为产品测试的固定电源适用于生产线上。电源具有完善的保护功能与远制功能，用户使用简单、方便。

CYD系列直流稳压稳流电源动态响应快，输出纹波低，过流能力强。具有重量轻，体积小，噪声低，效率高，操作简单等优点。可应用于飞机及机载设备、雷达、导航等军用电子设备的制造、检测、维修等，以及工矿企业、高等院校实验室、研究所等。

直流稳压稳流电源性能：

- 1.稳压稳流。数字键盘操作，电压、电流从零至额定值可调，输出电压及电流值预先设置。本产品可工作于定电压（CV）模式或定电流（CC）模式，工作模式自动切换，并且经由LED指示工作模式的状况。当CV-LED亮起时，电源工作于定电压模式，而当CC-LED亮起时，电源工作于定电流模式。
- 2.高精度，低纹波。该直流电源采用峰值电流控制，具有较好的的负载和电源调节率，输出电压、电流精度高。输出配备多级滤波器，输出纹波低。
- 3.友好率。具有国际先进水平的软开关技术使电源友好率，低噪声，高可靠性；整机效率高于95%。
- 4.保护功能完备。电源内部设有过载保护电路，保障电源设备正常运行和负载的安全。
- 5.输出显示。电压、电流采用高精度LED 数字表显示。
- 6.数字化控制。全数字化控制，电压、电流均可通过数字化编程实现；所有校准均为数字校准，稳定、可靠。
- 7.远制功能。电源配备RS485接口，能够通过MODBUS协议与计算机通讯。支持多机通讯、可靠的校验，每个485接口支持多达255台电源同时实现监控。计算机可远程监视电源的所有参数与状态。上位计算机可根据授权实现远程参数设定及控制功能。

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：