直流脉冲恒流源 程控单相变频电源 可编程直流稳压稳流电源

产品名称	直流脉冲恒流源 程控单相变频电源 可编程直流稳压稳流电源
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	870.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

直流脉冲恒流源程控单相变频电源可编程直流稳压稳流电源 USSD卡、MMC卡、DVI/HDMCAN等接口,因为用户使用中经常性热插拔,板上的非常容易受静电影响。这样对于接口就要加上保护器件防止损坏。USB1.USB2.、SD卡、MMC卡等接口,因为用户使用中经常性热插拔,板上的非常容易受静电影响。这种应用场合不能使用普通的稳压管等信道进行保护,因为稳压管的反应速率太慢、且容性负载较大,会影响信道上的数据通信。NXP特提供以下方案供客户参考。 HNZDL系列可编程直流大电流电源

本产品具有高准确性、高精度、高稳定性等优良性。除了具有基本电源的功能外,还具有循环输出,电压斜率,电流斜率输出,通讯接口包含了常用的串口通讯外,还包含了网口功能,使远程控制更加灵活。面板配置了数字按键操作,使操作更加直观便捷线性大功率直流电源为单相或三相输入、大功率直流输出的高精度电源,可达 400kW。具有超高的准确性、高度、高稳定性等优良的电子特性,在生产线上可以提供大功率的超低纹波的直流电源,使产品性能更加。它具有完善的保护线路,更能满足使用者简单、方便的使用需求。与开关电源相比,它具有精度高,纹波小,无高频辐射干扰,适用场合广等优点。此电源可供电容器、继电器、电阻器等元器件作老练、测试使用,也可作为热敏电阻、电机等电子元件实验测试使用。目前,许多家电容器制造厂,电阻器厂等电子元件生产单位及科学院校等研发单位,都采用本系列电源,均获甚高评价。一、产品特点

- 1、采用超大TFT真彩大液晶触摸屏(800X480)人机界面,用户在触摸屏上很方便的直接编程操作。
- 2、本机一次可执行30组不同电压、电流、延迟时间、运行时间的设定,并可连续循环999999次。
- 3、输出电压可以从零伏起调;输出电流可以从零预置;

直流输出 电压(稳压值CC): 0-6000V连续可调

电流(恒流值CV):0-100000A连续可调

源电压效应 0.2%有效值

负载效应 稳压精度: 0.5%有效值(阻性负载)

恒流精度: 0.5%有效值(阻性负载)

输出纹波 稳压状态(CC): 0.3%+10mV(rms)(有效值)

稳流状态(CV): 0.5%+10mA(rms)(有效值)

输出显示 4位半数字表 精度: ±1%+1个字

显示格式 00.00V-19.99V;000.0V-199.9V;0000V-1999V;电源可与 PC机直接连接,通过软件控制输出电压电流值,并可在电脑上实时监视电源的工作状态,以准确掌握负载特性。新推出可用 PLC控制的电源,控制电源的输出电压电流。主要用途:1、铝箔、导针化成、腐蚀,钽电解赋能2、直流电机检测、老化;电动车电机检测、老化3、电阻器、继电器、马达等电子器件检测、老化4、电解电容器老练,钽电容器赋能5、电阻器、继电器,马达等电子元件老练,例行试验6、其它一切需要使用直流电源的场合操作说明

- 8.1、根据工作电流要求连接面板背面输出端(注意正、负极性)
- 8.2、按输入电源要求接好电源,设备外壳良好接地。 注意: 电源线(单相、三相)切不可漏接其中一相,否则会导致机器不能工作,甚至损坏机器。输出铜排连接截面积尺寸按5A/m㎡以内选取,确保在电流通过时不产生太高温度,否则会导致主机温度升高,损坏部件。要保证接触面导电性良好(光滑无毛刺)。接地端子必须良好接地,以防止或漏电事故。输出铜排的正负极与负载的正负极按生产工艺要求正确连接。 8.3、把远控盒的远控插头插入电源主机的远控插座并旋紧。
- 8.4、把稳压、稳流转换开关拨至所需位置,启动、停止开关拨至停止位置,并把调节旋钮逆时针调至。 8.5、打开电源开关,此时保护指示灯闪烁,七段数字电流表、电压表亮,风机运转。 8.6、5至10秒钟后 保护指示灯熄灭,说明电源处于待机状态,此时拨动启动、停止开关至启动位置,电源工作指示灯亮, 顺时针旋转调节旋钮至所需电流或电压,电源开始工作。
- 8.7、停机时把调节旋钮调至较小位置并切断电源开关,把启动、停止开关拨至停止位置。 8.8、自动计时功能(500A以下自动机型才有):自动计时功能是检测输入电流是否大于5A,大于5A则开始记时,时控开关'时控关',到预置时间报警,并把电流降到10%额定电流以内,工件拿出后,时控不工作,待下一工件放下开始自动工作。当使用电流小于5A时,把时控开关拨至'时控开',则可手动工作(500A及以上机型要加此功能时须在订货时另行说明)工程师在设计一款产品时用了一颗9A的MOS管,量产后发现坏品率偏高,经重新计算分析后,换成了一颗5A的MOS管,问题解决。为什么用电流裕量更小的器件,却能提高可靠性呢?工程师在设计的过程中非常注意元器件性能上的裕量,却很容易忽视热耗散设计,案例分析我们放到后说,为了帮助理解,我们先引入一个概念:其中Tc为的外壳温度,P D为在该环境中的耗散功率,Tj表示的结点温度,目前大多数的结点温度为150 ,Rjc表示内部至外壳的热阻,Rcs表示外壳至散热片的热阻,Rsa表示散热片到空气的热阻,一般功率器件用Rjc进行计算即可。