

泰克可编程电源报价 北京昊伦世纪科技 吉林可编程电源报价

产品名称	泰克可编程电源报价 北京昊伦世纪科技 吉林可编程电源报价
公司名称	昊伦世纪科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区酒仙桥路14号50号楼2门2层218
联系电话	15301327077 15301327077

产品详情

交直流电转换器原理

DH4-20mA模拟串口模块是为实现无源交流隔离传感器(互感原理)的二线制电流遥测技术手段而定型生产的单片模块产品，无源交流隔离传感器输入的电流信号经整流滤波和I/V转换后输出一个随I1线性变化的直流电压信号U2，U2作为浮地压控信号控制该模块输出4-20mA的电流环路。该模块实现了无源交流隔离传感器信号变换为两根连接线路发送的呈比例的环路电流，接受器通过测量已知电阻RL两端的压降对环路电流进行检测。

怎么判断交直流电源？

变电站内的电源箱，泰克可编程电源报价，端子箱里的交直流电源，施工时有些没有标清楚，由于年代救援表识已看不清楚，如属果盲目接用电设备，就会造成事故。我们这里就发生过多起错把电焊机，调压器接在直流电源上，造成设备烧毁事故。现根据工作经验，较少判断交，直流电源的简易方法，供初学者参考。

1. 用测电笔判断，如果测电笔内管仅有一极发光，则所测电源为直流电，且原理测电笔金属头的一极(即靠近手触摸的一极)亮时所测电源为正电，反之为负电。
2. 用机械式万用表判断，将万用表分别交，直流电压档测试。如果在交流档位时有读数，在直流档位没有读数，泰克可编程电源报价，则所测电源为交流电;如果在两档位测得的读数相近，则所测电源为直流电。
3. 用数字式万用表判断，将万用表分别用交，直流电压档测试。如果在交流档位时有读数，在直流档位

档位时没有读数，则所测电源为交流电;反之，则为直流电。如果直流电不纯，用交流档直流电视也会有读数，但数值一般很小，实为直流电中所含交流成分。

交直流电源转换器是什么？

交流电转换为直流电称为整流，而直流电转换为交流电称为逆变。逆变要比整流复杂得多。

将直流电源转变为交流电使用的设备就是叫“逆变器”原理基本是将直流电送到用于逆变输出的三极管，利用接在该管子回路上的变压器等元器件对管子形成正反馈而使管子产生“震荡”电流(起振)而变为交流输出，泰克可编程电源报价，如果需要比较“严格”的电流输出波形，则还要接入有关电子元器件，吉林可编程电源报价，组成对输出波形进行的电路。常用的有两种方法，一种是先通过SPWM方式，调制出正弦波波形(如果方波也可以的话，这步可以省略)，然后通过一个H桥切换输出电压极性，这要求H桥的切换与SPWM电路同步，技术上较复杂但这种方式的效率好像很高，所以不少逆变器都是这种方式。还有一种电路上比较简单，类似于电蚊拍的逆变电路，由一个带有多个绕组的变压器和少量三极管组成一个可以自激振荡的半桥逆变电路，这种方式的效率比较低，一般只是小功率应用。

泰克可编程电源报价-北京昊伦世纪科技-吉林可编程电源报价由昊伦世纪科技（北京）有限公司提供。昊伦世纪科技（北京）有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，昊伦世纪一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：韩经理。