YY系列电流源使用文档 YY-40



YY-40电流源包括1个Type-C接口(背面),6个输入输出接口(2、4、6为输出,1、3、5为调制输入)1个触摸屏以及1个切换控制开关进行电流参数修改和电流输出的相关操作,电流源支持模拟控制和数字控制,并可同时进行电流源控制。

在使用计算机进行数字控制前,请参考<u>USB转串口芯片 Windows</u> <u>串口驱动安装 - 南京沁恒微电子股份有限公司</u>安装CH340驱动,下载网址为CH341SER. EXE - 南京沁恒微电子股份有限公司。

一、触屏控制

本电流配备了一块2.4英寸的触摸屏,<mark>切換触摸屏控制需拨动侧板开关</mark>,之后连接普通手机充电器即可上电,开机后加载界面如下图所示。



加载完成后显示初始界面。



(1) 直流输出

在初始界面点击直流输出,进入控制界面,选择需要输出电流的通道(**界面从上至下依次为通道1、通道2、通道3,对应背板上的接**口分别为2、4、6),输入所需电流值(最大为40mA),点击输出电流后开始输出电流,再次点击关闭电流可以停止电流输出。

点击回到 初始界面



点击唤起数字键盘 进行输入

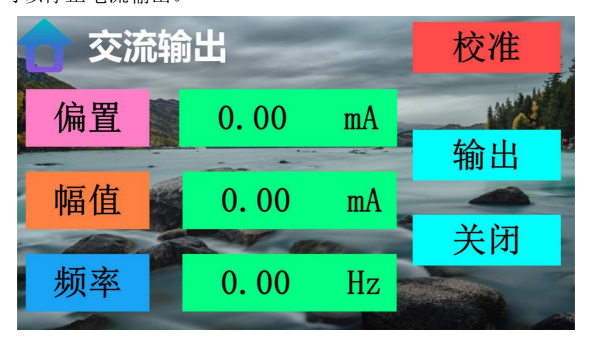
(二) 直流总输出

在初始界面点击直流总输出,进入控制界面,输入所需总电流的值,点击输出电流后开始输出(此时三个输出口均输出电流,加和为总电流值),再次点击关闭电流可以停止电流输出。



(三)交流输出

在初始界面点击交流输出,进入控制界面,输入所需电流的偏置、幅值、频率后,点击输出后开始输出正弦交流电,再次点击关闭可以停止电流输出。



(三)校准功能

该电流源配有电流绝对值校准功能,在单通道直流输出与交流 输出界面点击校准按钮即可跳转到校准界面,输入校准系数ka1及 ba1的值(校准函数为y=ka1*x+ba1),点击开始校准即可进行校准。

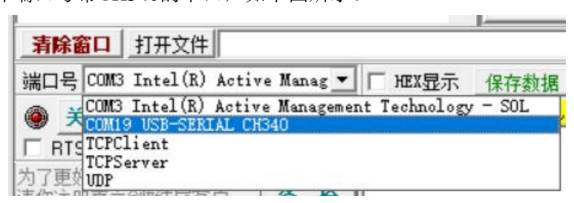


二、模拟控制

可在电流源对应输入口,用信号发生器产生电压信号,电流源会输出相应电流。换算关系为+5V对应40mA,-5V对应-40mA,支持交直流调制控制。

三、数字控制

使用时**先拨动开关切换电脑端控制**,并通过USB线与电脑进行连接,然后打开SSCOM V5.13.1 串口/网络数据调试器,随后左下角选择端口号带CH340的串口,如下图所示。



在右下角的空白框中输入指令,并点击左侧发送按钮向芯片输出指令。



(1) 直流输出

直流输出指令为: ch1:

例如: ch1:30, 会在2口输出30mA电流(后面的数字指电流大小单位为mA,注意电流调节范围为[-40,40])。

(2) 正弦交流输出

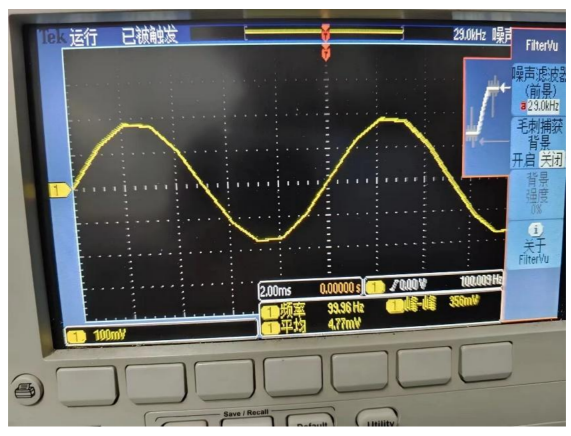
正弦输出指令为:

dc1:0(直流部分电流大小,单位为mA)

pv1:40(电流峰值,单位为mA)

cy1:10(周期,单位为ms,调节范围建议大于10,频率过大导致波形失真)

依次输入上述指令,在示波器上得到如下图像。



(3) 校准功能

用于电流绝对值校准

指令: ka1:0.96246,ba1:0



YIYING TECH GMBH 溢盈科技有限公司

公司地址 内蒙古自治区赤峰市元宝山区银河广场文

化大厦1号

联系邮箱 <u>yiyingtech@icloud.com</u>

公司网址 https://yiyingtec.top/