

通过 USB CDC 协议调试虚拟设备

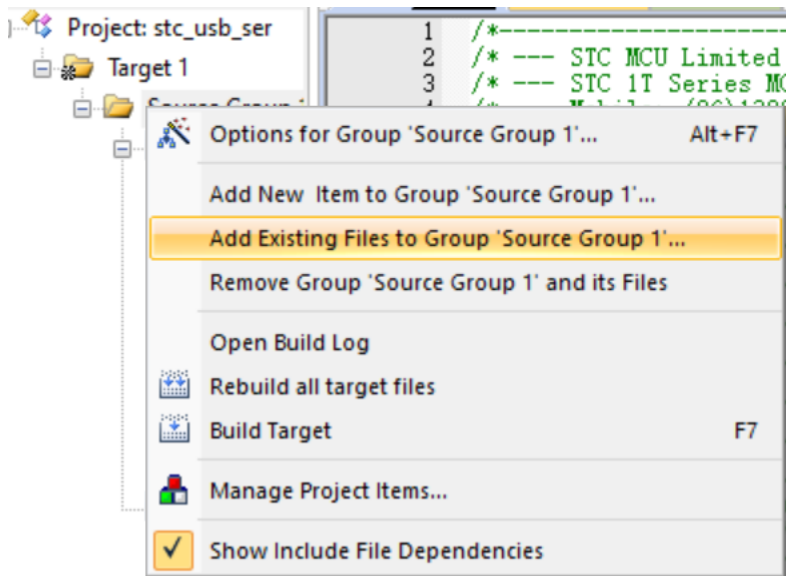
1 简介

为了方便用户在使用带硬件 USB 接口芯片开发过程中，输入/输出一些数据信息进行调试分析，我们提供了一套"stc_usb_cdc_32g.LIB"库文件，配套 STC-ISP(V6.90H 以后版本)软件，可方便的使用 USB 接口进行数据通信，在 STC-ISP 软件上模拟 LED 灯，数码管，12864 屏，OLED 屏的显示，以及虚拟键盘的输入功能。

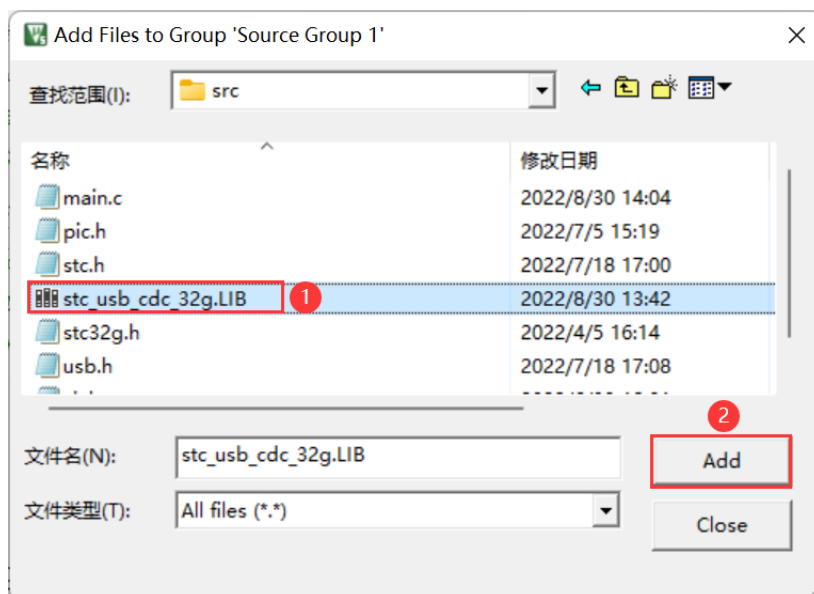
2 使用说明

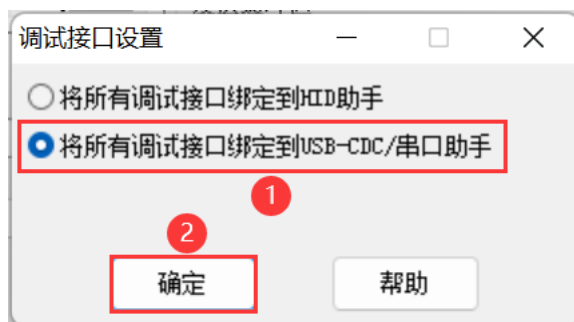
2.1 添加库文件

在项目栏程序组上点击鼠标右键，选择"Add Existing Files to Group 'Source Group 1'..."：

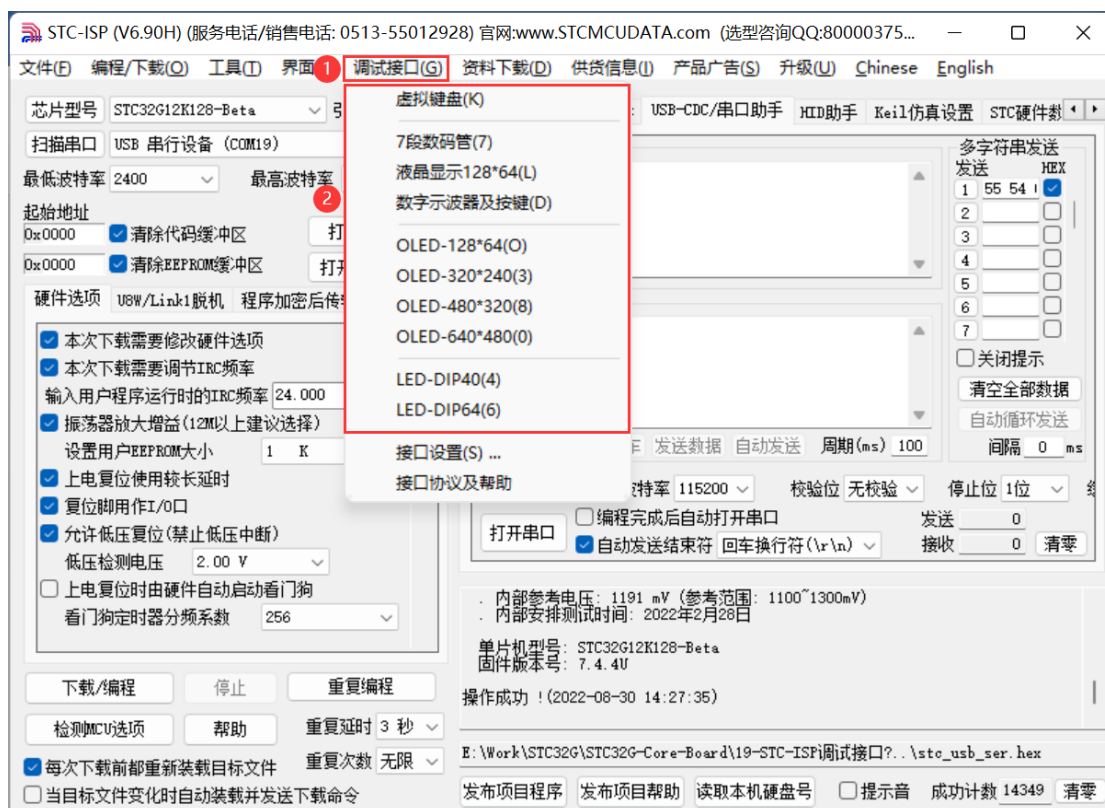


在弹框里选择库文件，并添加到项目里：





通过 STC-ISP 软件的“调试接口”菜单，打开需要使用的虚拟设备：



2.3.1 虚拟键盘

例程通过接收虚拟键盘的按键，判断键值执行相应的功能。打开“虚拟键盘”窗口，点击上面的按钮就可以发送对应的键值给 MCU：



程序里判断接收数据是否来源于虚拟键盘：

```

if (bUsbOutReady)
{
    if ((UsbOutBuffer[0] == 'K') &&
        (UsbOutBuffer[1] == 'E') &&
        (UsbOutBuffer[2] == 'Y') &&
        (UsbOutBuffer[3] == 'P'))

```

如果接收数据来源于虚拟键盘，判断键值并执行相应的操作：

```

switch (UsbOutBuffer[5]) 判断键值
{
case VK_DIGIT_1: 键值= "1"
    printf("%08lx", 0x1234abcdL); //在数码管上显示字符串
    break;
case VK_DIGIT_2: 键值= "2"
    SEG7_ShowLong(0x98765432, 16); //在数码管上显示4字节长整型数
    break;
case VK_DIGIT_3: 键值= "3"
    SEG7_ShowFloat(3.1415); //在数码管上显示IEEE754格式单精度浮点数
    break;
case VK_DIGIT_4: 键值= "4"
    cod[0] = 0x3f;
    cod[1] = 0x06;
    cod[2] = 0x5b;
    cod[3] = 0x4f;
    cod[4] = 0x66;
    cod[5] = 0x6d;
    cod[6] = 0x7d;
    cod[7] = 0x27;
    SEG7_ShowCode(cod); //在数码管上直接显示所给的段码
    break;

```

2.3.2 7 段数码管

通过 STC-ISP 软件的“调试接口”菜单，打开 7 段数码管虚拟设备。

显示字符串数据

收到虚拟键盘键值“1”按键码时演示" printf"函数输出虚拟数码管显示的字符串数据：



显示长整型数据

收到虚拟键盘键值“2”按键码时演示"ShowLong"函数输出虚拟数码管显示的长整型数据：



显示浮点数数据

收到虚拟键盘键值“3”按键码时演示"ShowFloat"函数输出虚拟数码管显示的浮点数数据：



显示码值数据

收到虚拟键盘键值“4”按键码时演示"ShowCode"函数输出虚拟数码管码值数据;



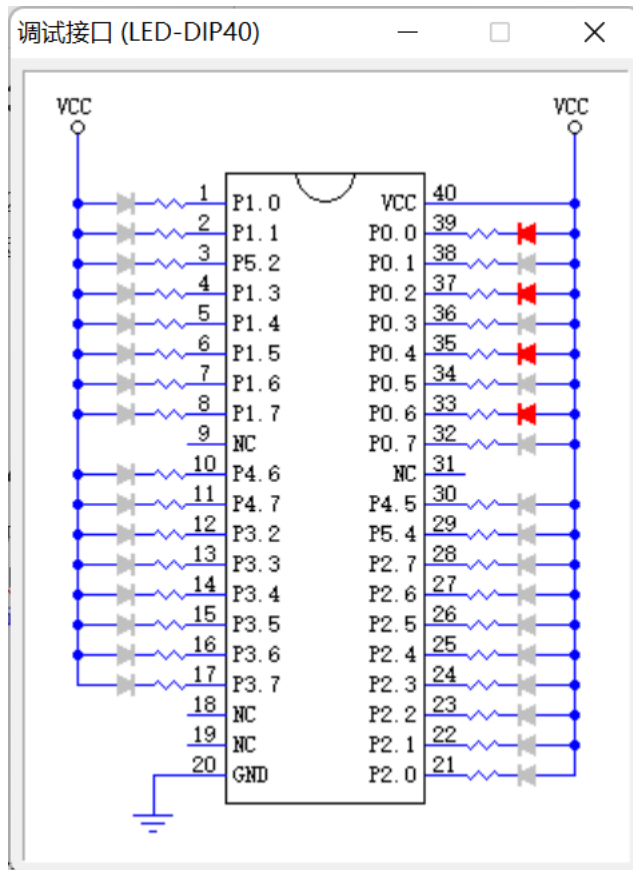
7 段数码管码值参考															
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
3F	06	5B	4F	66	6D	7D	27	7F	6F	77	7C	39	5E	79	71
	-	H	J	K	L	N	o	P	U	t	G	Q	r	M	y
00	40	76	1E	70	38	37	5C	73	3E	78	3D	67	50	37	6E

最高位为小数点。

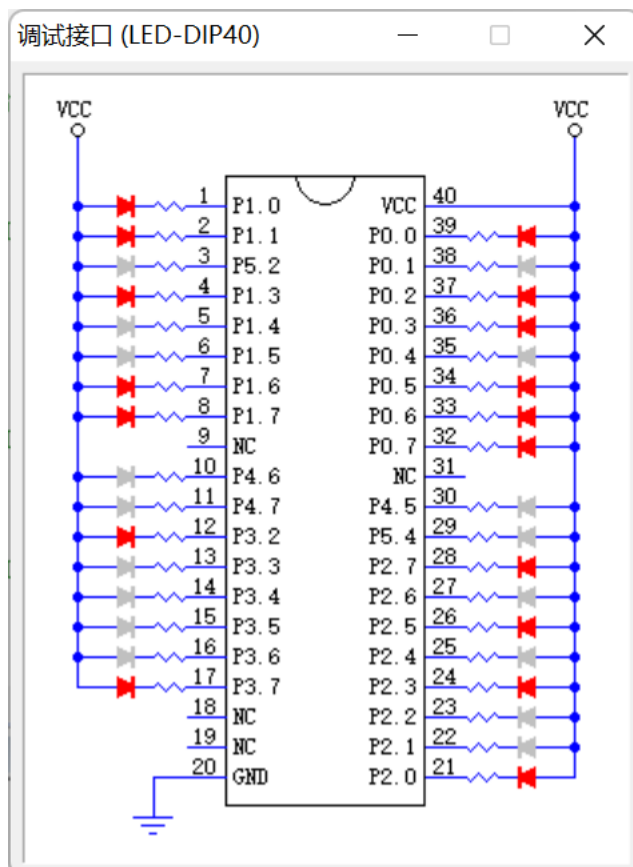
2.3.3 LED-DIP40

通过 STC-ISP 软件的“调试接口”菜单，打开 LED-DIP40 虚拟设备。此虚拟设备模拟 STC32G12K128 核心功能板（降龙棍）的 LED 显示功能。

收到虚拟键盘键值“5”按键码时演示 P0=0xaa 驱动虚拟 LED 灯显示的状态（输出 0 时 LED 亮，输出 1 时 LED 灭）：



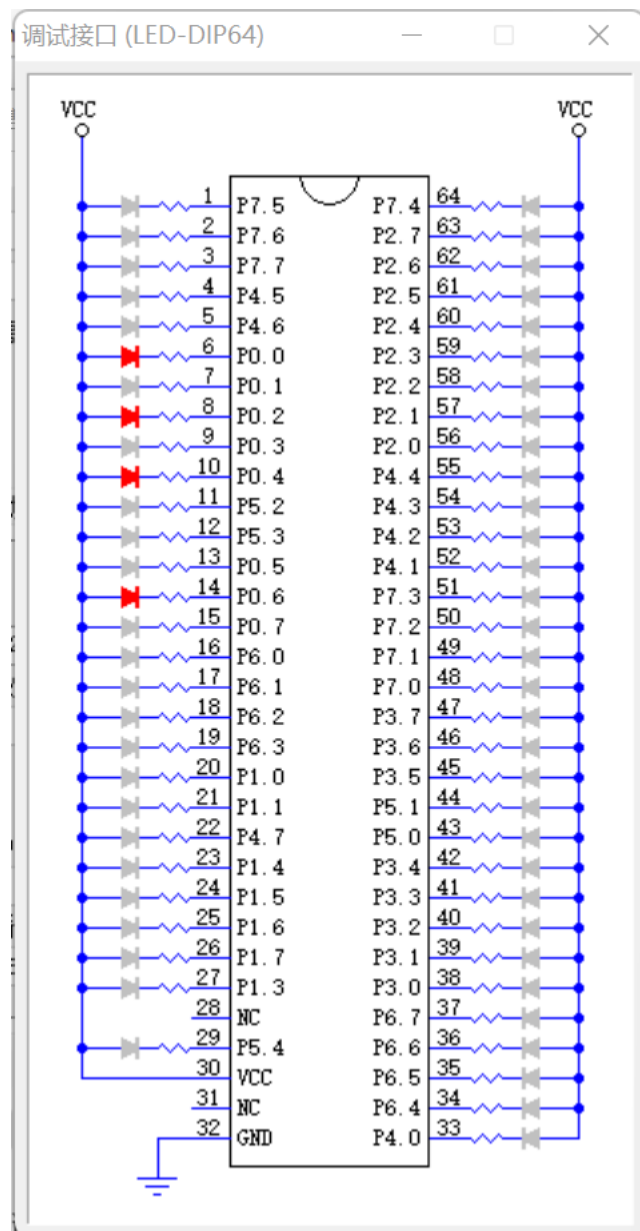
收到虚拟键盘键值“6”按键码时演示 P0=0x12,P1=0x34,P2=0x56,P3=0x78 驱动虚拟 LED 灯显示的状态（输出 0 时 LED 亮，输出 1 时 LED 灭）：



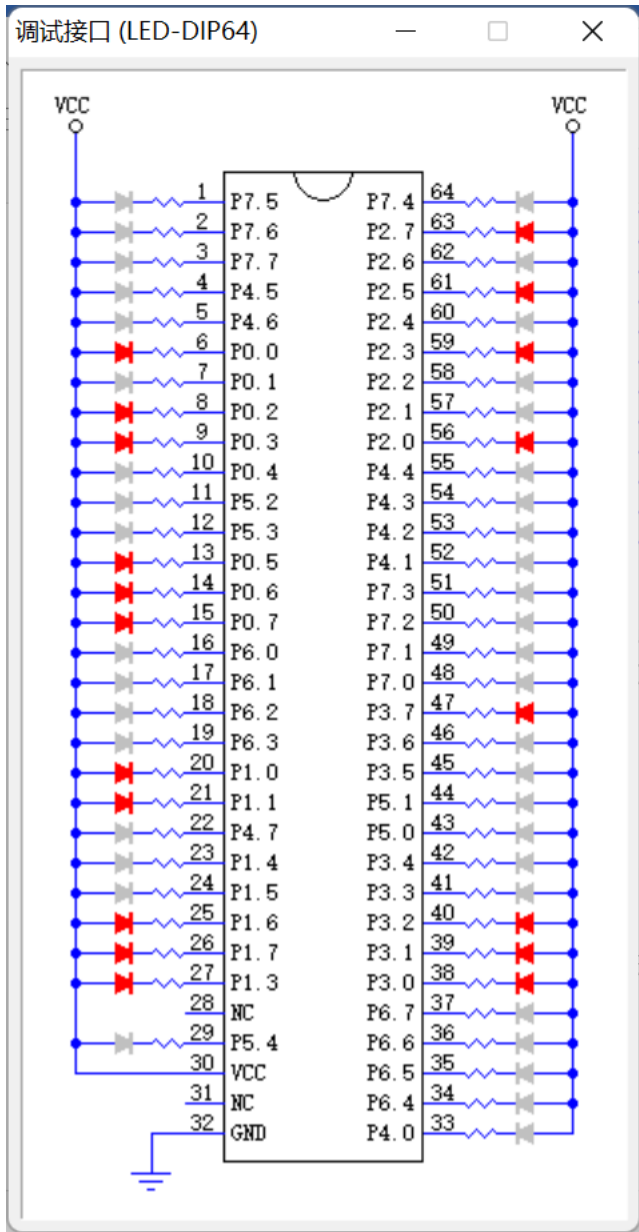
2.3.4 LED-DIP64

通过 STC-ISP 软件的“调试接口”菜单，打开 LED-DIP64 虚拟设备。此虚拟设备模拟 STC32G12K128 核心功能板（屠龙刀）的 LED 显示功能。

收到虚拟键盘键值“7”按键码时演示 P0=0xaa 驱动虚拟 LED 灯显示的状态（输出 0 时 LED 亮，输出 1 时 LED 灭）：



收到虚拟键盘键值“8”按键码时演示 P0=0x12,P1=0x34,P2=0x56,P3=0x78 驱动虚拟 LED 灯显示的状态（输出 0 时 LED 亮，输出 1 时 LED 灭）：

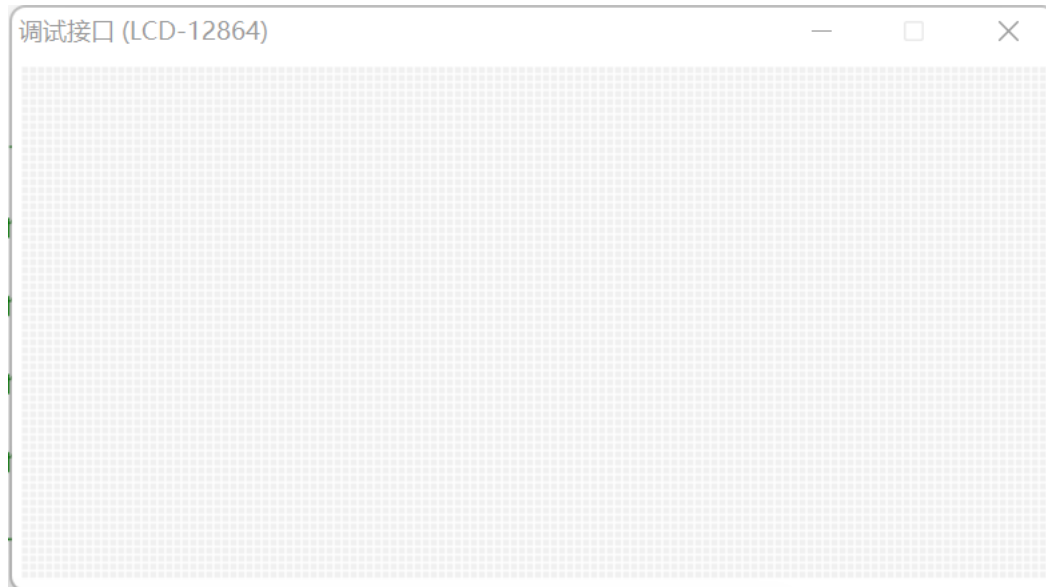


2.3.5 液晶显示 12864

通过 STC-ISP 软件的“调试接口”菜单，打开液晶显示 12864 虚拟设备。此虚拟设备模拟 12864 点阵黑白屏的显示功能。

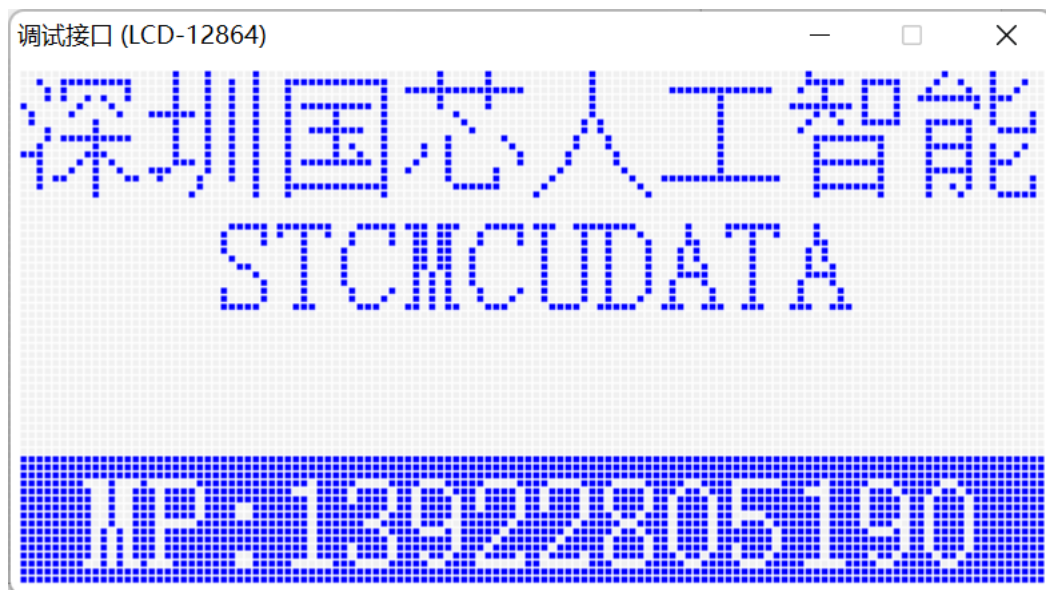
关闭 LCD12864 的显示

收到虚拟键盘键值“A”按键码时演示关闭 LCD12864 的显示：



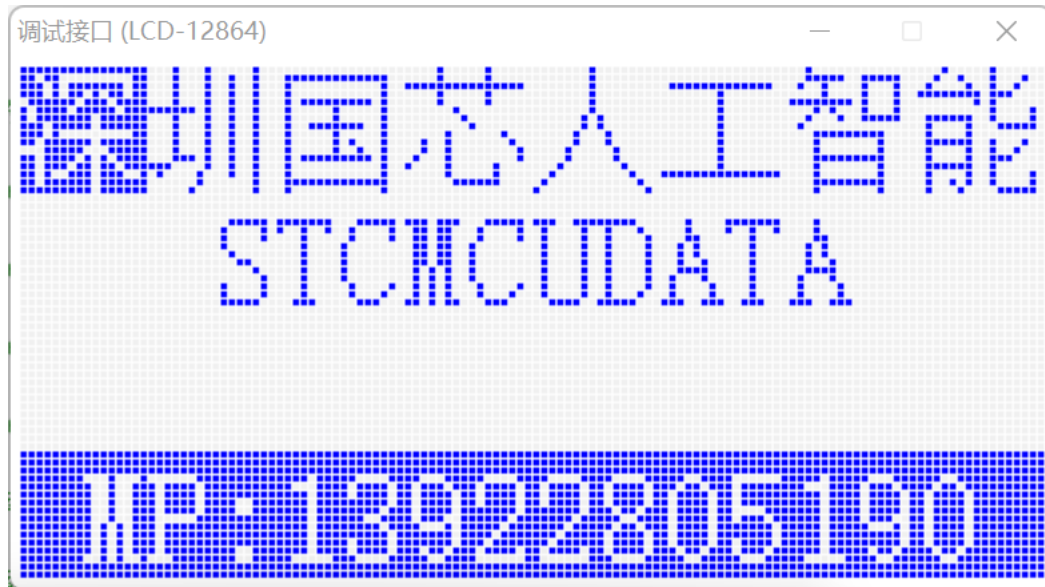
打开 LCD12864 的显示

收到虚拟键盘键值“B”按键码时演示打开 LCD12864 的显示：



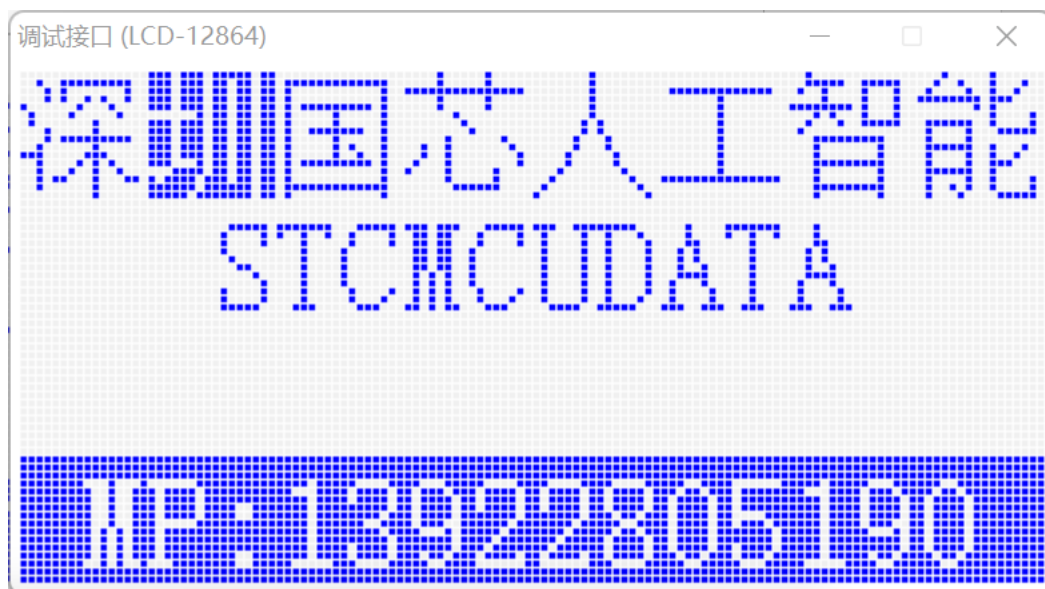
显示/隐藏 LCD12864 的光标

收到虚拟键盘键值“C”按键码时演示隐藏 LCD12864 的光标；收到虚拟键盘键值“D”按键码时演示显示 LCD12864 的光标：



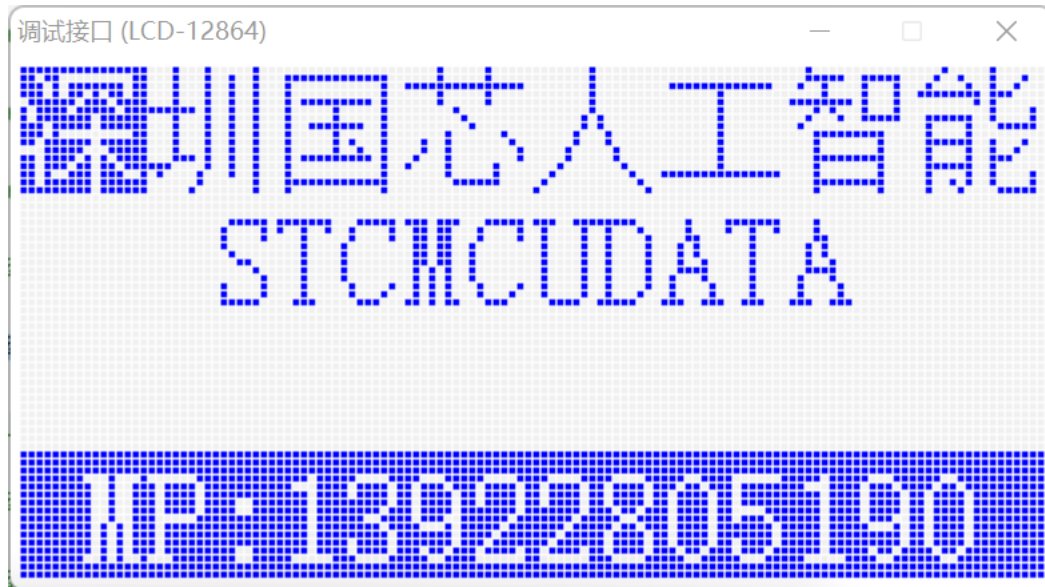
光标左移/右移

收到虚拟键盘键值“E”按键码时演示光标向左移动一个单位（16 个像素）；收到虚拟键盘键值“F”按键码时演示光标向右移动一个单位（16 个像素）：



光标复位

收到虚拟键盘键值“G”按键码时演示光标回到左上角初始位置：



屏幕向左滚动

收到虚拟键盘键值“H”按键码时演示屏幕向左滚动一个单位（16 个像素）：



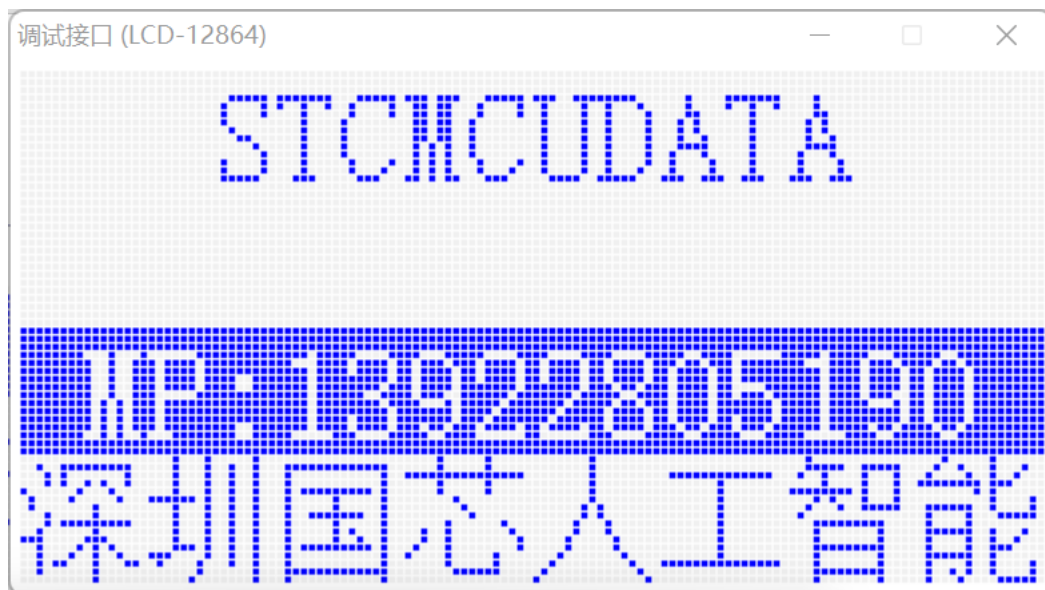
屏幕向右滚动

收到虚拟键盘键值“L”按键码时演示屏幕向右滚动一个单位（16 个像素）：



屏幕向上滚动

收到虚拟键盘键值“J”按键码时演示屏幕向上滚动一个单位（16 个像素）：



反白显示

收到虚拟键盘键值“M”按键码时演示反白显示指定的行：



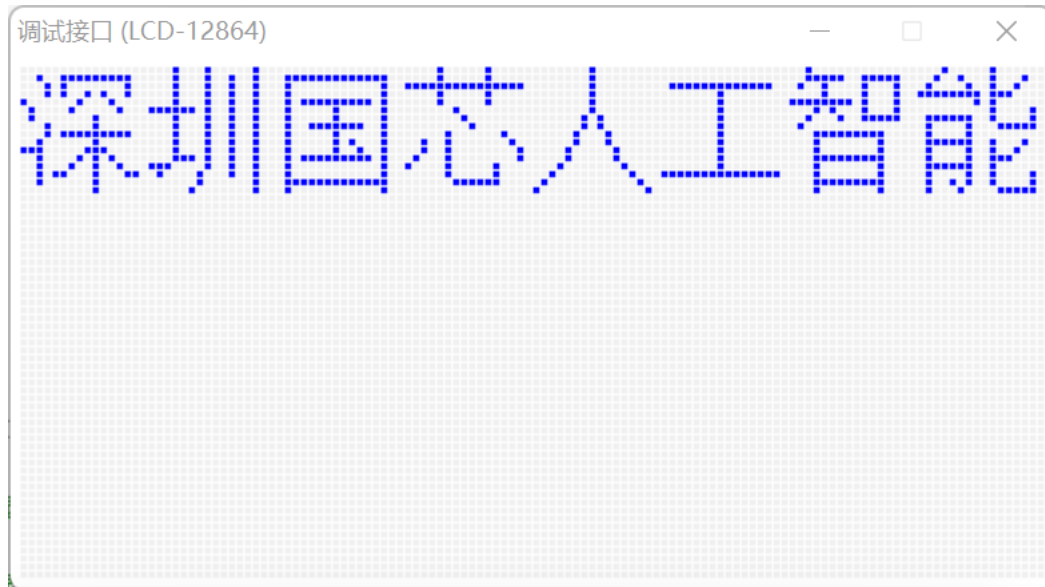
清除显示

收到虚拟键盘键值“N”按键码时演示清除显示：



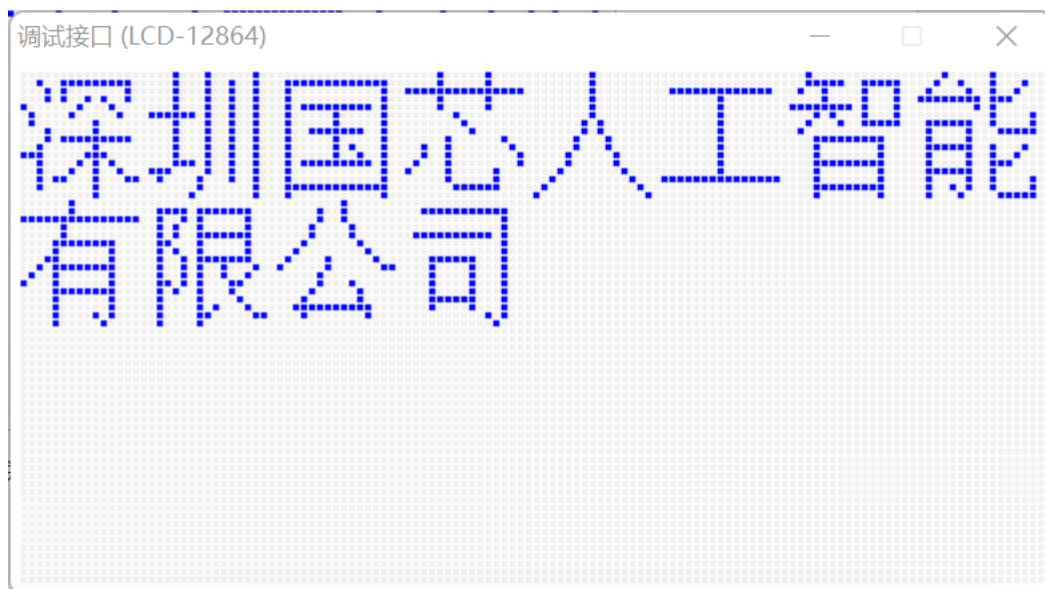
显示 ASCII 码和简体中文字符

收到虚拟键盘键值“O”按键码时演示在 LCD12864 上显示 ASCII 码和简体中文字符：



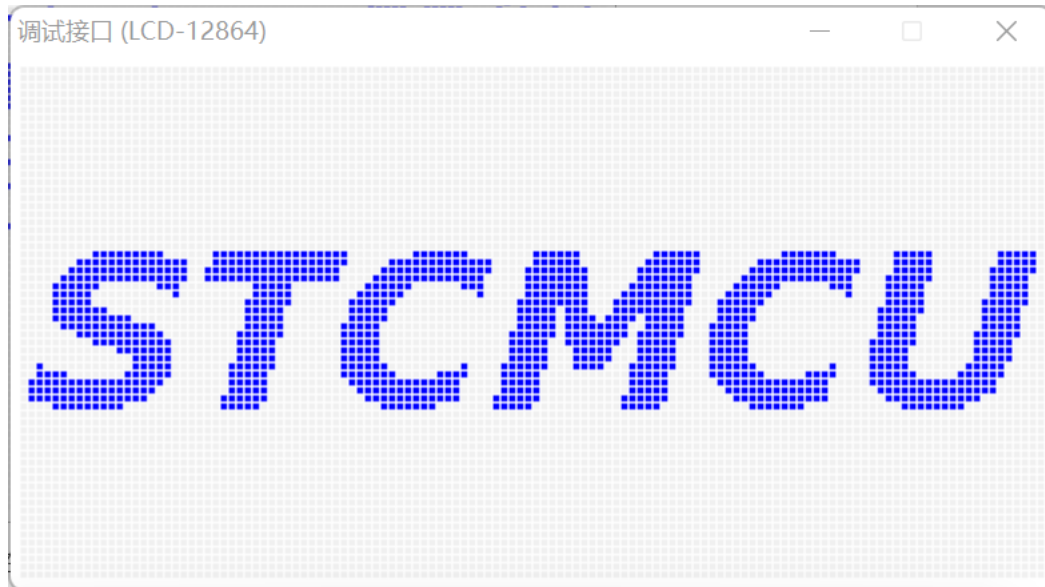
自动换行开关

收到虚拟键盘键值“K”按键码时演示关闭自动换行功能；收到虚拟键盘键值“L”按键码时演示开启自动换行功能（先使能自动换行开关，再输出显示字符）：



显示图片

收到虚拟键盘键值“P”按键码时演示在 LCD12864 屏幕上显示图片：

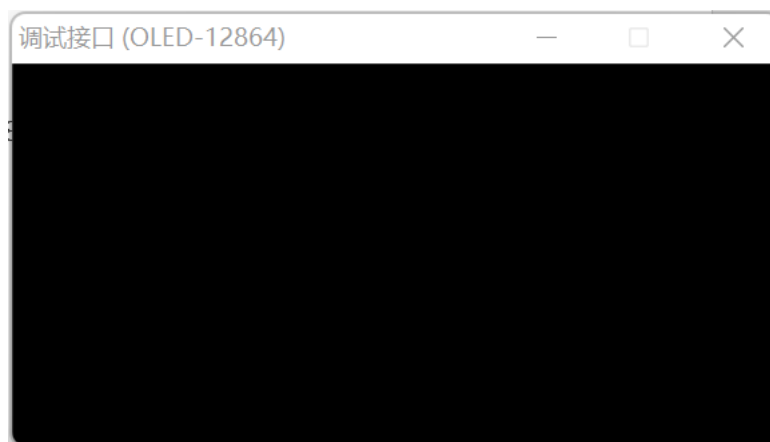


2.3.6 OLED-12864

通过 STC-ISP 软件的“调试接口”菜单，打开 OLED-12864 虚拟设备。此虚拟设备模拟分辨率为 128*64 点阵的 OLED 屏显示功能。

关闭 OLED12864 的显示

收到虚拟键盘键值“Q”按键码时演示关闭 OLED12864 的显示：



打开 OLED12864 的显示

收到虚拟键盘键值“R”按键码时演示打开 OLED12864 的显示：



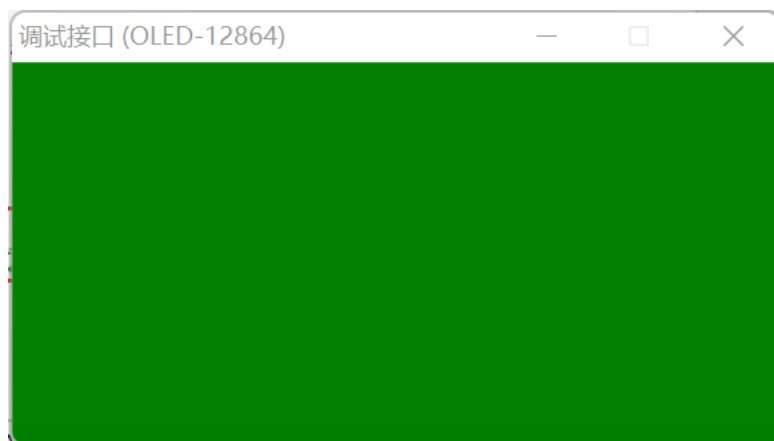
显示屏幕内容

收到虚拟键盘键值“S”按键码时演示显示屏幕内容：



全屏点亮（用于测试）

收到虚拟键盘键值“T”按键码时演示全屏点亮(用于测试, 输入“S”按键码切换显示屏幕内容)：



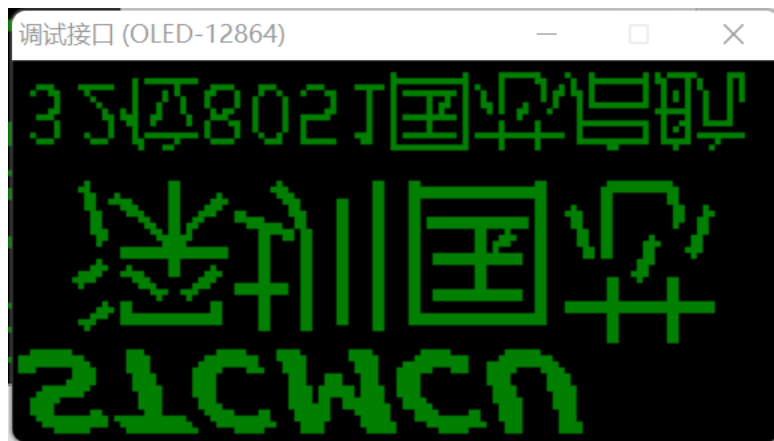
水平镜像显示

收到虚拟键盘键值“U”按键码时演示水平镜像显示：



垂直镜像显示

收到虚拟键盘键值“V”按键码时演示垂直镜像显示：



反白显示

收到虚拟键盘键值“W”按键码时演示反白显示：



设置亮度值

收到虚拟键盘键值“X”按键码时演示亮度值=0x10（范围 0 ~ 255）：



收到虚拟键盘键值“Y”按键码时演示亮度值=0x80（范围 0 ~ 255）：



收到虚拟键盘键值“Z”按键码时演示亮度值=0xf0（范围 0 ~ 255）：



滚动功能

OLED GDDRAM 共分为 8 个 Page，每一个 Page 对应 8 个 COM，每一个 COM 驱动一行 OLED 显示，即共 64 行；而一个 COM 驱动内有 128 列（Segment），组成 128*64 OLED 点阵驱动。

- 参数 1：参与滚屏的起始页（范围 0 ~ 7）；
- 参数 2：参与滚屏的结束页（范围 0 ~ 7）；
- 参数 3：滚屏的周期值（周期单位为毫秒）。

收到虚拟键盘键值“UP”按键码时演示向上滚动功能（设置好方向后通过“OLED12864_ScrollStart”指令开始执行滚动操作）：



收到虚拟键盘键值“LEFT”按键码时演示向左滚动功能（设置好方向后通过“OLED12864_ScrollStart”指令开始执行滚动操作）：



收到虚拟键盘键值“RIGHT”按键码时演示向右滚动功能（设置好方向后通过“OLED12864_ScrollStart”指令开始执行滚动操作）：



收到虚拟键盘键值“DOWN”按键码时开始执行滚动操作。

收到虚拟键盘键值“PageUp”按键码时停止执行滚动操作。

寻址模式

收到虚拟键盘键值“HOME”，“END”按键码时设置寻址模式（0：水平寻址； 1：垂直寻址； 2：页寻址）。

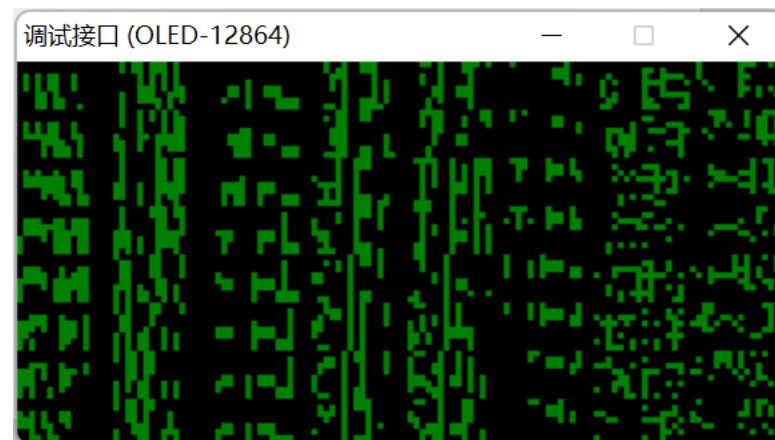
图片显示

收到虚拟键盘键值“PageDn”按键码时在 OLED12864 屏幕上显示图片。设置完寻址模式后再进行图片显示，便可看出不同寻址模式的差异。

水平寻址显示效果：



垂直寻址显示效果：

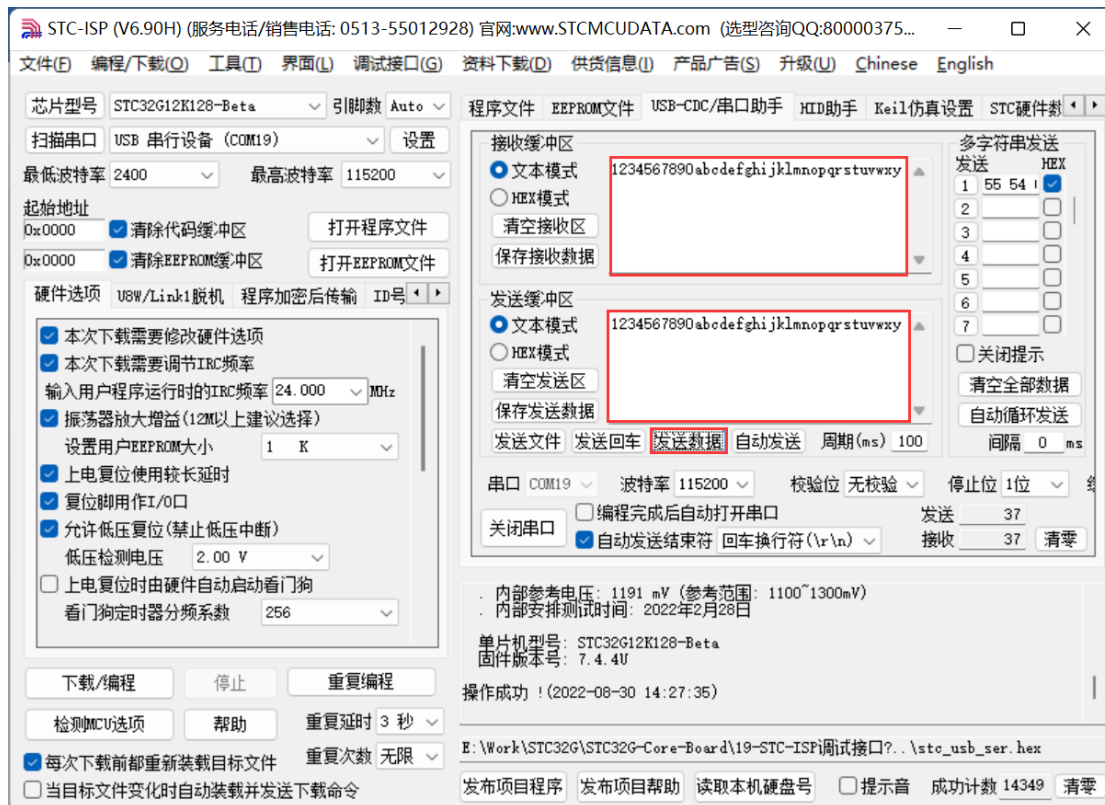


2.3.7 数据接收处理

在程序里可对接收到的数据进行处理，例如将接收数据复制到发送缓冲区，然后调用“usb_IN()”函数发送出来：

```
else
{
    memcpy(UsbInBuffer, UsbOutBuffer, OutNumber);    //原路返回，用于测试
    usb_IN(OutNumber);
}
usb_OUT_done();
```

测试结果如下：



2.3.8 发送指令触发 MCU 复位并自动下载

打开 STC-ISP 软件 (V6.90H 以上版本), 选择芯片型号、打开需要烧录的程序文件、设置好硬件选项后, 切换到“收到用户命令后复位到 ISP 监控程序区”标签:

如下图所示, 选择“串口模式”, 设置默认波特率、校验位、停止位;

设置自定义命令: @STCISP#

取消 “Hex” 选项, 命令应与程序里的定义相同:

```
char *USER_STCISPCMD = "@STCISP#"; //设置自动复位到 ISP 区的用户接口命令
```

点击“发送用户自定义命令并开始下载”按钮, 或者在勾选“每次下载前都先发送自定义命令”选项情况下也可点击“下载/编程”按钮开始下载。

(此步骤需要将支持自动下载功能的程序通过手动上电复位的方式下载到芯片后才能使用)

注意: 使用 CDC 接口触发 MCU 复位并自动下载功能, 需要勾选设置: 下次使用 STC HID 接口进行 ISP 下载:

芯片型号: STC32G12K128-Beta 引脚数: Auto

扫描串口: USB 串行设备 (COM17) 设置

最低波特率: 2400 最高波特率: 115200

起始地址: 0x0000

☒ 清除代码缓冲区 打开程序文件

☒ 清除EEPROM缓冲区 打开EEPROM文件

下载口令: 收到用户命令后复位到ISP监控程序区

☒ USB-CDC/串口模式
 ☐ USB(HID)模式

波特率: 115200 VID: 34BF
 校验位: 无校验 PID: FF01
☐ RTS ☐ DTR

自定义命令: @STCISP# Hex

☒ 使用默认的内部自定义命令"@STCISP#"
 ☒ 下次使用STC-HID接口进行ISP下载
 ☐ 每次下载前都先发送自定义命令
 ☐ 当目标文件变化时自动装载并发送下载命令

发送用户自定义命令并开始下载

正常情况下芯片收到指令后会自动复位到“STC USB Writer (HID1)”模式并开始下载:

STC-ISP (V6.90S) (服务电话/销售电话: 0513-55012928) 官网: www.STCAI.com (选型咨询QQ: 800003751) -- STC:...

文件(F) 编程/下载(O) 工具(T) 界面(U) STC调试接口(G) 资料下载(D) 选型价格(P) 大学计划(U) 升级(U) USB驱动程序(D) English

芯片型号: STC32G12K128-Beta 引脚数: Auto

扫描串口: STC USB Writer (HID1) 设置

最低波特率: 2400 最高波特率: 115200

起始地址: 0x0000

☒ 清除代码缓冲区 打开程序文件

☒ 清除EEPROM缓冲区 打开EEPROM文件

下载口令: 收到用户命令后复位到ISP监控程序区

☒ USB-CDC/串口模式
 ☐ USB(HID)模式

波特率: 115200 VID: 34BF
 校验位: 无校验 PID: FF01
☐ RTS ☐ DTR

自定义命令: @STCISP# Hex

☒ 使用默认的内部自定义命令"@STCISP#"
 ☒ 下次使用STC-HID接口进行ISP下载
 ☐ 每次下载前都先发送自定义命令
 ☐ 当目标文件变化时自动装载并发送下载命令

发送用户自定义命令并开始下载

接收缓冲区

☒ 文本模式 ☐ HEX模式

清空接收区

保存接收数据

复制接收数据

发送缓冲区

☒ 文本模式 ☐ HEX模式

清空发送区

发送文件 发送回车 发送数据 自动发送 周期(ms) 100

串口: COM17 波特率: 115200 校验位: 无校验 停止位: 1位

☐ 编程完成后自动打开串口 1s 流控制

打开串口 ☒ 自动发送结束符 回车换行符(\r\n)

多字符串发送

发送 HEX

1 55 54 1

2

3

4

5

6

7

☐ 关闭提示

清空全部数据

自动循环发送

间隔 0 ms

下次下载时不需要校验下载口令

内部参考电压: 1191 mV (参考范围: 1100~1300mV)

内部安排测试时间: 2022年2月28日

单片机型号: STC32G12K128-Beta

固件版本号: 7.4.4U

正在擦除目标区域 ...

下载/编程 停止 重复编程

检测MCU选项 帮助 重复延时 3 秒

☒ 每次下载前都重新装载目标文件 重复次数 无限

☐ 当目标文件变化时自动装载并发送下载命令

发布项目程序 发布项目帮助 读取本机硬盘号 ☐ 提示音 成功计数 15092 清零