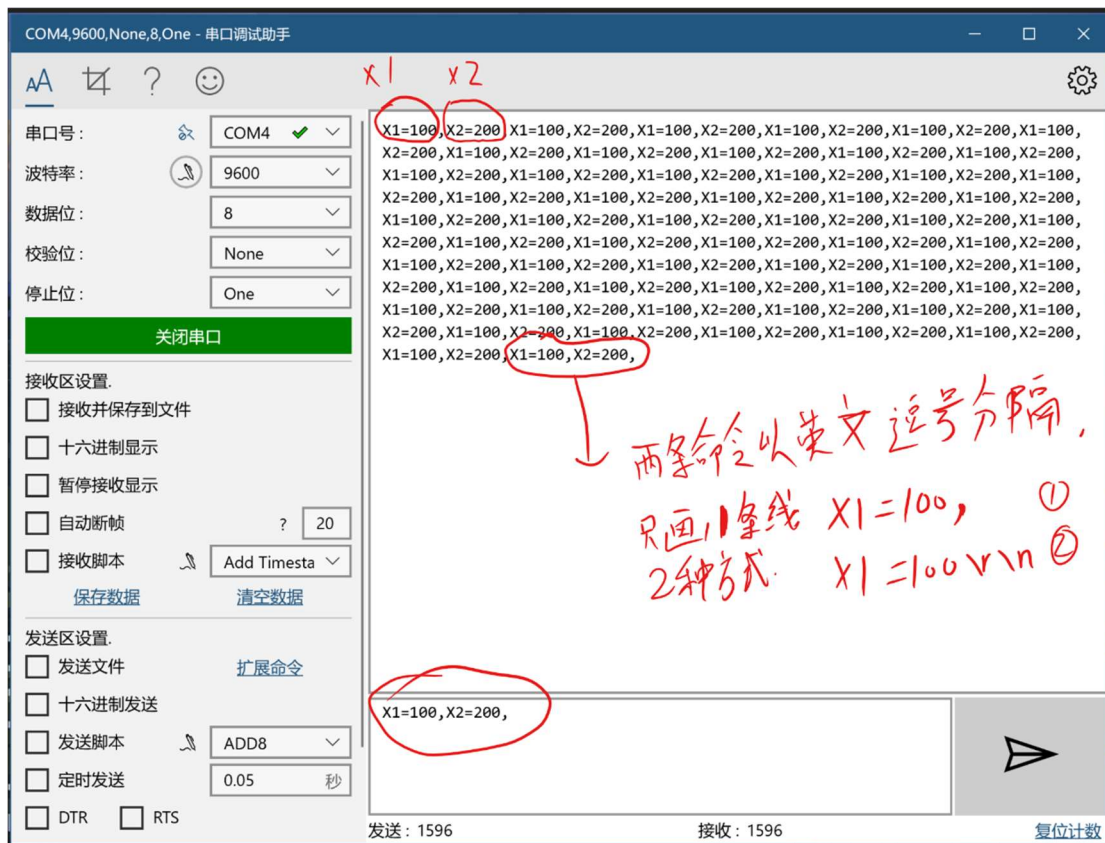


- 1 输入波形的名称。
- 2 选择波形颜色。
- 3 点击添加按钮。
- 4 波形列表中会显示刚添加的波形名称。

X 轴坐标范围 800 表示接收到 800 次 X1 数据, X1 才会从 0 绘制到 800 位置。



向 PC 发送波形数据。使用字符串格式 ASCII 。

例如将 usb 转串口 2 脚和 3 脚短接，这样软件串口发送的数据会被接收脚接收。

波形格式

波形名称 等号 数值 结束符

X1 = 200 ,

结束符号有两种一种是英文“逗号”，一种是回车换行符“\r\n”。

两条波形一起发送可以用逗号分割。

下面是演示。波形名称区分大小写

"X1=100,"

"X1=100\r\n"

"X1=100,X2=200,"

```
printf("X1=100,X2=230,");
```

"X1=100,X2=200\r\n"

```
printf("X1=100,X2=230\r\n");
```

注意“\r\n” 是使用 printf 函数时表示回车换行符。 软件发送区可直接按回车，就可输入回车换行符，不可见但是光标会移动到下一行，可以点击十六进制发送会发现字符后面会有十六进制数 0D 0A。

注意设置里的字符编码，选择切配格式，一般中文显示需要选择 GB2312。