

实现外部按钮全开全关



打开软件

- 1.设备上电插网线
- 2.协议类型选择 UDP
- 3.填入本机的 IP 地址
- 4.端口号填入 9128
- 5.目标主机填入设备的 IP 地址
- 6.依次发送以下命令

houts1=11111111

louts1=xxxxxxxx

houts2=xxxxxxxx

louts2=00000000



USR-TCP232-Test 串口转网络调试助手

文件(F) 选项(O) 帮助(H)

串口设置

串口号: COM1

波特率: 115200

校验位: NONE

数据位: 8 bit

停止位: 1 bit

打开

串口数据接收

接收区设置

接收转向文件...

自动换行显示

十六进制显示

暂停接收显示

[保存数据](#) [清除显示](#)

发送区设置

启用文件数据源...

自动发送附加位

发送完自动清空

按十六进制发送

数据流循环发送

发送间隔: 1000 毫秒

[文件载入](#) [清除输入](#)

网络数据接收

```

senceon2": "x3xxxxxx", "senceon3": "x3xxxx
xx", "senceon4": "x3xxxxxx", "senceon5": "x
x3xxxx", "senceon6": "xxxx3xx", "senceon
7": "xxxxxx3x", "senceon8": "xxxxxx3", "se
nceoff1": "xxxxxxx", "senceoff2": "x3xxxx
xx", "senceoff3": "x3xxxxxx", "senceoff4":
"x3xxxx", "senceoff5": "xxxx3xx", "senc
eoff6": "xxxx3xx", "senceoff7": "xxxx3x
", "senceoff8": "xxxxxx3", "runtime": 225,
"ts": 1711938927, "sn": "QC85026c307c7757"
}
{"cmd": "inset", "intype": "11111111", "ena
ble": "11111111", "senceon1": "11111111",
"senceon2": "xxxxxxx", "senceon3": "x3xxxx
xx", "senceon4": "x3xxxx", "senceon5": "x
x3xxxx", "senceon6": "xxxx3xx", "senceon
7": "xxxx3x", "senceon8": "xxxxxx3", "se
nceoff1": "xxxxxxx", "senceoff2": "x3xxxx
xx", "senceoff3": "x3xxxxxx", "senceoff4":
"x3xxxx", "senceoff5": "xxxx3xx", "senc
eoff6": "xxxx3xx", "senceoff7": "xxxxxx3x
", "senceoff8": "xxxxxx3", "runtime": 241,
"ts": 1711938943, "sn": "QC85026c307c7757"
}

```

目标主机: 192.168.1.166 端口: 9128

houts2=xxxxxxx

网络设置

(1) 协议类型: UDP

(2) 本地IP地址: 192.168.1.10

(3) 本地端口号: 9128

断开

接收区设置

接收转向文件...

自动换行显示

十六进制显示

暂停接收显示

[保存数据](#) [清除显示](#)

发送区设置

启用文件数据源...

自动发送附加位

发送完自动清空

按十六进制发送

数据流循环发送

发送间隔: 1000 毫秒

[文件载入](#) [清除输入](#)

就绪! 发送: 0 接收: 0 复位计数 成功发送 houts2=xxxxxxx 发送: 313 接收: 7381 复位计数

USR-TCP232-Test 串口转网络调试助手

文件(F) 选项(O) 帮助(H)

串口设置

串口号: COM1

波特率: 115200

校验位: NONE

数据位: 8 bit

停止位: 1 bit

打开

串口数据接收

接收区设置

接收转向文件...

自动换行显示

十六进制显示

暂停接收显示

[保存数据](#) [清除显示](#)

发送区设置

启用文件数据源...

自动发送附加位

发送完自动清空

按十六进制发送

数据流循环发送

发送间隔: 1000 毫秒

[文件载入](#) [清除输入](#)

网络数据接收

```

xxxx3xx", "senceon6": "xxxx3xx", "senceon
7": "xxxxxx3x", "senceon8": "xxxxxx3", "se
nceoff1": "xxxxxxx", "senceoff2": "x3xxxx
xx", "senceoff3": "x3xxxxxx", "senceoff4":
"x3xxxx", "senceoff5": "xxxx3xx", "senc
eoff6": "xxxx3xx", "senceoff7": "xxxx3x
", "senceoff8": "xxxxxx3", "runtime": 241,
"ts": 1711938943, "sn": "QC85026c307c7757"
}
{"cmd": "inset", "intype": "11111111", "ena
ble": "11111111", "senceon1": "11111111",
"senceon2": "xxxxxxx", "senceon3": "x3xxxx
xx", "senceon4": "x3xxxx", "senceon5": "x
x3xxxx", "senceon6": "xxxx3xx", "senceon
7": "xxxx3x", "senceon8": "xxxxxx3", "se
nceoff1": "xxxxxxx", "senceoff2": "000000
00", "senceoff3": "x3xxxxxx", "senceoff4":
"x3xxxx", "senceoff5": "xxxx3xx", "senc
eoff6": "xxxx3xx", "senceoff7": "xxxxxx3x
", "senceoff8": "xxxxxx3", "runtime": 258,
"ts": 1711938960, "sn": "QC85026c307c7757"
}

```

目标主机: 192.168.1.166 端口: 9128

louts2=00000000

网络设置

(1) 协议类型: UDP

(2) 本地IP地址: 192.168.1.10

(3) 本地端口号: 9128

断开

接收区设置

接收转向文件...

自动换行显示

十六进制显示

暂停接收显示

[保存数据](#) [清除显示](#)

发送区设置

启用文件数据源...

自动发送附加位

发送完自动清空

按十六进制发送

数据流循环发送

发送间隔: 1000 毫秒

[文件载入](#) [清除输入](#)

就绪! 发送: 0 接收: 0 复位计数 成功发送 louts2=00000000 发送: 328 接收: 7850 复位计数