V6 版网络/串口/485 数据处理终端 使用说明

V1. 2

信科电子



本文档适用于信科电子出品的 V6 版网络/串口/485 数据处理终端产品的使用

1、关于网络参数

出厂设置 IP 地址: 192.168.1.110 端口: 6000 波特率: 9600。可以用"5.0 内核工具"软件修改网络参数。产品同时支持 TCP 和 UDP 模式,支持一对多、多对一控制。

2、关于 485 板地址设置

产品出厂设置地址为 1,用户可以用软件设置地址,在官网下载"16路测试软件"注意:模块上电 10秒内写地址有效!软件设置地址之前,先给模块断电,用正确串口号打开串口,把目标地址设置为想要的地址值,然后再给模块上电,点写地址按钮,软件上按钮变红或者变绿代表修改成功。

3、网络参数设置

设置网络参数程序只写一次即可,不需要每次写程序带上这部分内容。



4、程序示例

(1) 网络接口既支持 TCP 模式,也支持 UDP 模式,可以接收、发送、处理任意数据,可作为网络协议站使用,支持一对多,多对一,各种组合控制!

```
_ D X

▼ 5.0内核工具 V1.445 C:\Users\Administrator\Desktop\一对多示例.xk5

        文件
        編輯
        设置
        工具
        通信
        帮助

        打开
        保存
        另存
        设置
        添加指令
        刪除
        COM1
        ▼
        串口未连接

                                                                                    程序大小: 510 字节
                                                             地址1
                                                                      ▼ 读取 写入 |
      如果 上电初始化
         设置网络上电参数 IP:"192.168.1.110" 子网掩码:"255.255.255.0" 网关:"192.168.1.1"
      如果 数据口1接收到临时数据包
         如果 数据口1临时数据包等于16进制数据 01
             设置UDP控制器0 连接 目标IP"192.168.1.111" 目标端口6000
UDP控制器0 发送数据: {55 01 20 00 00 00 01 77}
         如果 数据口1临时数据包等于16进制数据 02
             设置UDP控制器4 连接 目标IP"192.168.1.112" 目标端口6000
             UDP控制器4 发送数据: {55 01 20 00 00 00 02 78}
         如果 数据口1临时数据包等于16进制数据 03
            TCP控制器19 连接 目标IP"192.168.1.113" 目标端口6000
TCP控制器19 发送数据: {55 01 20 00 00 00 03 79}
            UDP控制器0 接收到数据
UDP控制器0 数据源IP为"192.168.1.111"
UDP控制器0 数据源端口为6000
         数据口1发送表达式:UDP0
```

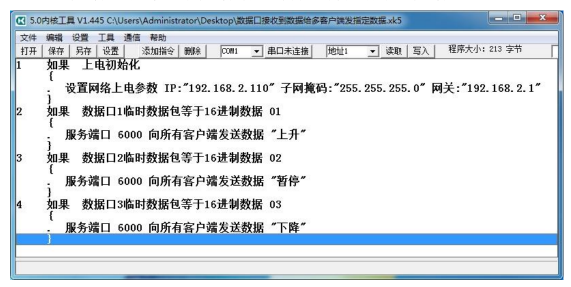
程序说明:每个网卡有 20 个 TCP 控制器,10 个 UDP 控制器。如果数据口1(串口)接收到指定 16 进制数据,则以 UDP 模式或者 TCP 模式,通过控制器连接指定 IP 和端口号的模块,并可以给该模块发送自定义数据。控制器也可以判断数据来源于哪个 IP 和端口号,做出响应。

(2) 网口与3个数据口透传

```
_ - X
【 5.0内核工具 V1.445 C:\Users\Administrator\Desktop\网口与3个数据口透传.xk5
文件 编辑 设置 工具 通信 帮助
打开 | 保存 | 另存 | 设置 | 添加指令 | 刪除 | COM1 ▼ 串口未连接 | 地址1 ▼ 读取 | 写入 | 程序大小: 389 字节
                   备注:5.0内核工具 V1.400(网络调试6) 或者以上版本
   如果 上电初始化
     打开TCP服务端口 3001, 3002, 3003
                                  备注:开发本地端口 3001,3002,3003
   如果 TCP服务端口3001 接收到数据
     提取TCP服务端口 3001 接收的数据并赋值给 数据口1
   如果 数据口1接收到临时数据包
     服务端口 3001 向最近的客户端发送数据 数据口1
   如果 TCP服务端口3002 接收到数据
     提取TCP服务端口 3002 接收的数据并赋值给 数据口2
   如果 数据口2接收到临时数据包
     服务端口 3002 向最近的客户端发送数据 数据口2
   如果 TCP服务端口3003 接收到数据
     提取TCP服务端口 3003 接收的数据并赋值给 数据口3
   如果 数据口3接收到临时数据包
     服务端口 3003 向最近的客户端发送数据 数据口3
```

程序说明:可以通过 5.0 内核软件设置,达到网口与 3 个数据口透传的功能。给模块打开 3 个 TCP 服务端口,用这 3 个服务端口与模块的 3 个数据口建立 3 条透传通道。

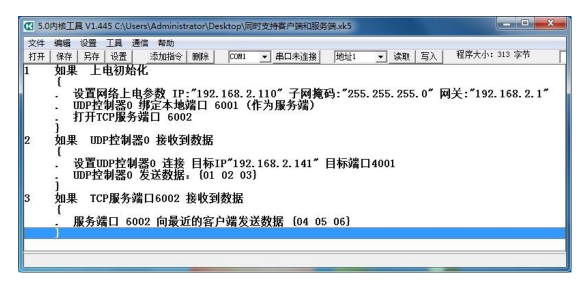
(3) 数据口接收到数据给多客户端发指定数据



程序说明:可以通过 5.0 内核软件设置,达到数据口接收到数据给多客户端发指定数据的功能。数据口 1 接收到 16 进

制数据 01,端口 6000 给所有客户端发送字符串"上升";数据口 2 接收到 16 进制数据 02,端口 6000 给所有客户端发送字符串"暂停";数据口 3 接收到 16 进制数据 03,端口 6000给所有客户端发送字符串"下降"。

(4) 产品同时支持客户端和服务端



程序说明:通过 5.0 内核软件设置,模块既支持 UDP 模式, 又同时支持 TCP 模式; 既支持客户端模式,又同时支持服务 端模式。更多功能,客户可以根据需要灵活运用!

5、网络复位方法

先短路复位孔,然后模块上电,看电源指示灯快闪后,移除 短路器具,模块再重新上电,即可复位成功!