DT4000 界面配置说明

1.1 连接设备

如果要进入 DT4000 配置界面,必须首先连接键盘,利用键盘来配置。接上 PS2/USB 键盘,DT4000 开机约 15 秒钟后会显示软件版本信息,同时屏幕下方会显示 press<F1>to setup 按 F1 进入主配置菜单

1.2 主配置菜单说明

按 F1 进入主配置菜单后会出现以下选项:

0. NETWORK Setup (网络配置选项) 1. COM1 Setup (串口1配置选项) 2. COM2 Setup (串口2配置选项) 3. Select Chinese Font (语言设置选项) 4. System configuration (系统设置选项) 5. Select Link Mode (连接模式设置选项) (恢复出厂默认设置) 6. Set default 7. Exit (退出主配置菜单)

2.1 网络配置选项(0. NETWORK Setup)

按 0 回车进入网卡 IP 地址配置选项

IP address

输入相应的 IP 地址后按回车进入子网掩码配置选项

NETmask

输入相应的子网掩码后按回车进入网关配置选项

Default GW

输入相应的网关后按回车显示 successful 至此网络设置成功系统会自动回到主配置菜单选项

2.2 串口配置选项(1. COM1 Setup OR 2. COM2 Setup)

在主配置菜单选项按1回车进入 COM1 配置选项

Baudrate (波特率, 奇偶校验, 数据位, 停止位的设置)

设置相应的串口参数按回车后进入以下选项

Terminator Setup (终止符设定)

根据提示选择相应的操作(0=disable,1=enable)

按回车后进入以下选项

Display on LCM (在屏幕上显示数据)

根据提示选择相应的操作(0=No,1=Yes)

按回车后系统会自动回到主配置菜单选项,至此 COM1 设置成功

(COM2与COM1菜单配置类似,故省略.....)

2.3 语言设置选项(3. Select Chinese Font)

在主配置菜单选项按3回车进入语言选项

选择1为繁体中文 选择2为简体中文

按回车后显示 successful 至此语言选项设置成功

系统会自动回到主配置菜单选项

2.4 系统设置选项(4. System configuration)

在主配置菜单选项按4回车进入系统设置选项

- 1 Digital Input Setup
- 2 Keypad Function
- 3 Default NumLock

按1回车进入 DI 设置选项

DI Auto Report(DI 自动上传功能设定) 根据提示选择相应的操作(0=disable,1=enable) 按回车后显示 successful 至此 Digital Input Setup 设置成功 系统会自动回到主配置菜单选项

按 2 回车进入 Keypad Function 设置选项 Keypad Behavior(Beep/LCD)(自定义键动作设定) 根据提示选择相应的操作(0=off/off,1=on/off,3=off/on,4=on/on) 按回车后显示 successful 至此 Keypad Behavior 设置成功 系统会自动回到主配置菜单选项

按 3 回车进入 Default NumLock 设置选项 Default NumLock(键盘 NumLock 区域启用设置)根据提示选择相应的操作(0=off,1=on)按回车后显示 successful 至此 Default NumLock 设置成功系统会自动回到主配置菜单选项

2.5 连接模式设置选项(5. Select Link Mode)

在主配置菜单选项按 5 回车进入连接模式设置选项 1=>TCP Server 2=>TCP Client 选择 1 进入 TCP Server 模式 Local Port(设置设备的监听端口号) 按回车后显示 successful 至此设置成功 系统会自动回到主配置菜单选项

选择 2 进入 TCP Client 模式 Destination IP(设置连接设备的目标 IP 地址) Destination Port(设置连接设备的目标端口号) 按回车后显示 successful 至此设置成功 系统会自动回到主配置菜单选项

2.6 恢复出厂设置及退出(6. Set default OR 7. Exit)

在主配置菜单选项里

6 Set Default 此选项为系统重置键, DT4000W 将恢复出厂设置(当前的 IP 地址将不会更改)

7 Exit 退出主配置菜单,系统将回到待机界面

若要退出当前菜单界面,按 ESC 键