CP9120网络配置工具操作说明

1 软件中英文切换

把“控制面板->时间和区域->区域->管理”窗口中非Unicode的程序语言更改为中文/英文，然后重启，重新打开配置工具。

英文切换至中文步骤如下：

社交网络的手机截图

描述已自动生成

中文切换至英文步骤如下：

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

2 设备查询与网口功能配置

2.1设备查询

1）打开配置工具，鼠标点击“搜索设备”，工具使用UDP广播的方式查找在线设备，UDP广播结束后，有应答的在线设备会显示在“设备列表”中。

图形用户界面, 表格

描述已自动生成

2）鼠标双击需要查看的设备，该设备的配置信息会显示在“基本设置”和“端口1”这两个块中。

图形用户界面

描述已自动生成

2.2设备网口功能配置

在配置参数前应确保当前“基本设置”和“端口1”这两个块中显示的参数为所需配置设备的参数，如不是，请按照2.1中的两个步骤执行，选择需要配置的设备。

2.2.1 不可修改项

下图红框中的串口相关参数为不可修改项，应保持如下图所示的出厂配置。

图形用户界面

描述已自动生成

2.2.2 设备IP地址相关参数配置

1）在“基础设置”块中修改设备的“设备IP”、“子网掩码”和“网关；

2）点击“配置设备参数”；

3）等到“操作状态”显示为“重启完成”，此时设备完成参数修改。

如下图所示：

图形用户界面

描述已自动生成

2.2.3 TCP SERVER 模式配置

1）在“端口1”块中将“网络模式”改为“TCP SERVER”；

2）在“端口1”块中将“本地端口”改为要配置的值；

3）点击“配置设备参数”；

4）等到“操作状态”显示为“重启完成”，此时设备完成参数修改。

如下图所示：



2.2.4 TCP CLIENT 模式配置

1）在“端口1”块中将“网络模式”改为“TCP CLIENT”；

2）在“端口1”块中将“本地端口”改为要配置的值，或者勾选“随机”；

3）在“端口1”块中将“目的IP”改为要配置的远程服务器IP；

4）在“端口1”块中将“目的端口号”改为要配置的远程服务器端口号；

5）点击“配置设备参数”；

6）等到“操作状态”显示为“重启完成”，此时设备完成参数修改。

如下图所示：

图形用户界面

描述已自动生成