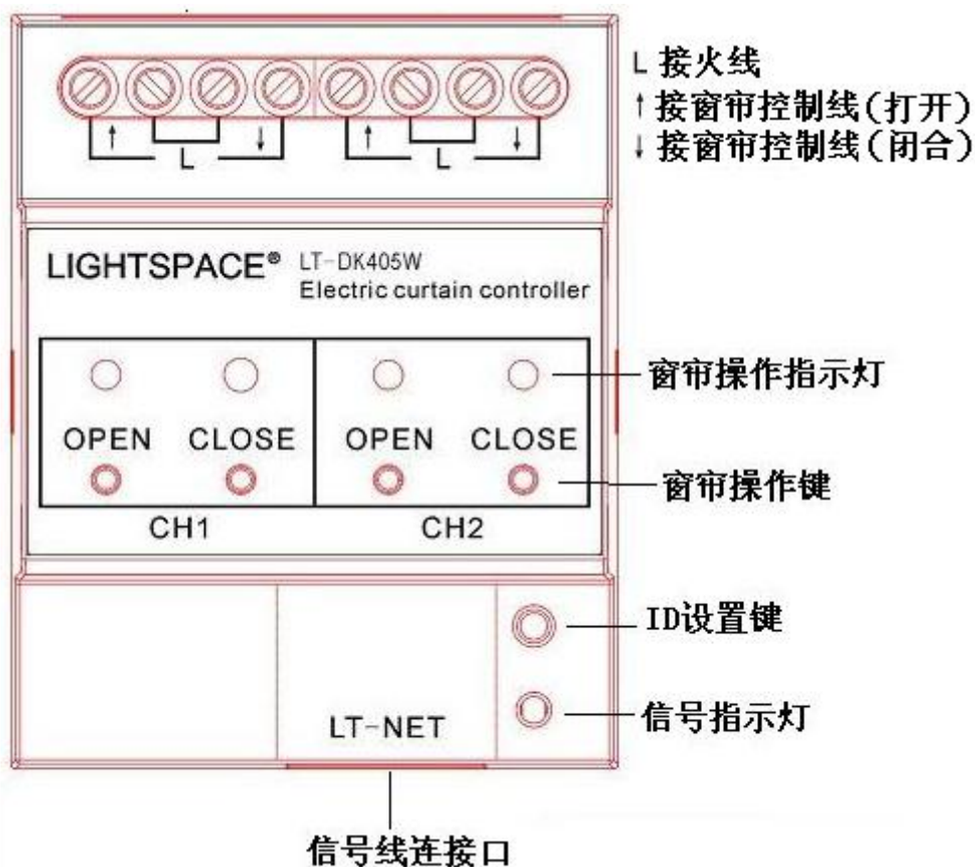


DK405 两路窗帘控制模块说明



一、模块介绍

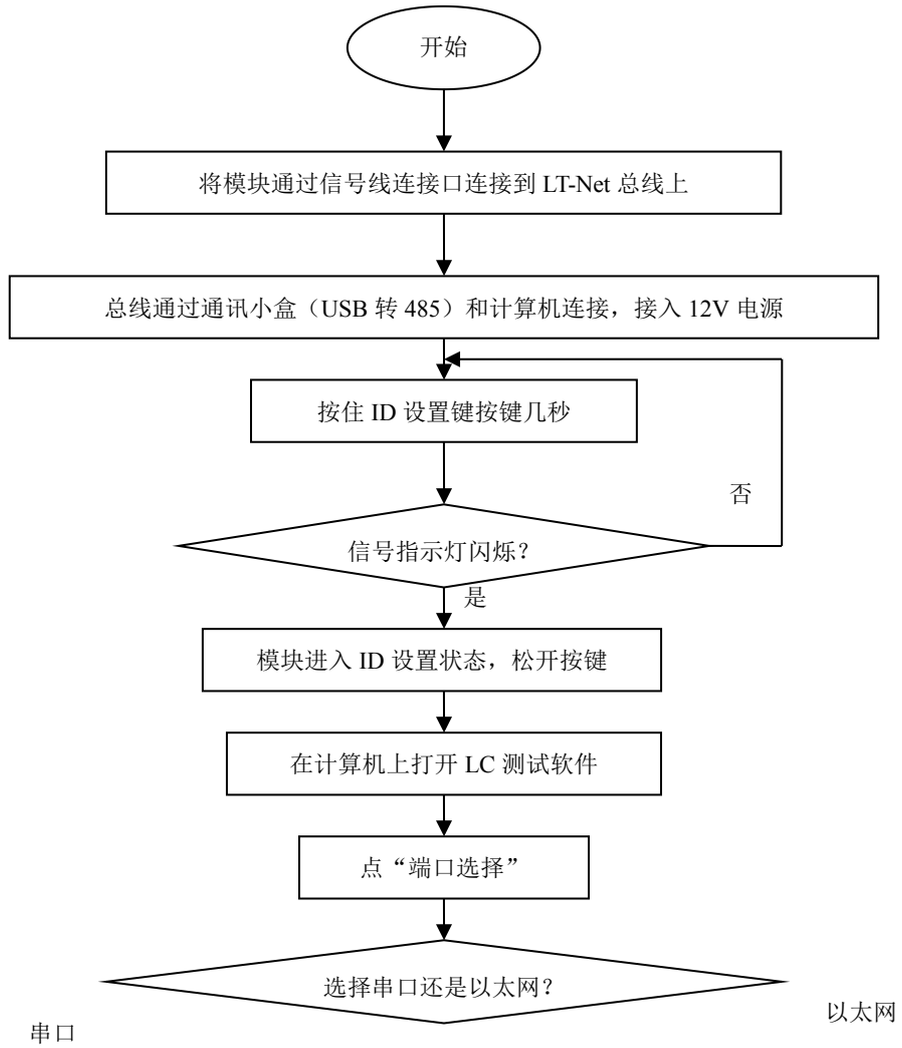
模块中央有两组窗帘操作键和窗帘操作指示灯（CH1、CH2），分别控制两个窗帘控制回路的操作。当按下 OPEN 键时，按键上方的指示灯亮，模块接通窗帘控制线（打开）和火线，执行打开窗帘操作，松开按键，断开二者连接，操作停止；按下 CLOSE 键，按键上方的指示灯亮，模块接通窗帘控制线（闭合）和火线，执行关闭窗帘操作，松开按键，断开二者连接，操作停止。

模块后面是两组强电连接端子，其中 L 指示的端子接火线，↑ ↓ 指示的端子分别接窗帘开关控制线和窗帘闭合控制线；

模块右前面的按键是 ID 设置键，指示灯是信号指示灯。

LT-NET 信号由模块前面的两个信号连接扣接入。

二、模块的设置

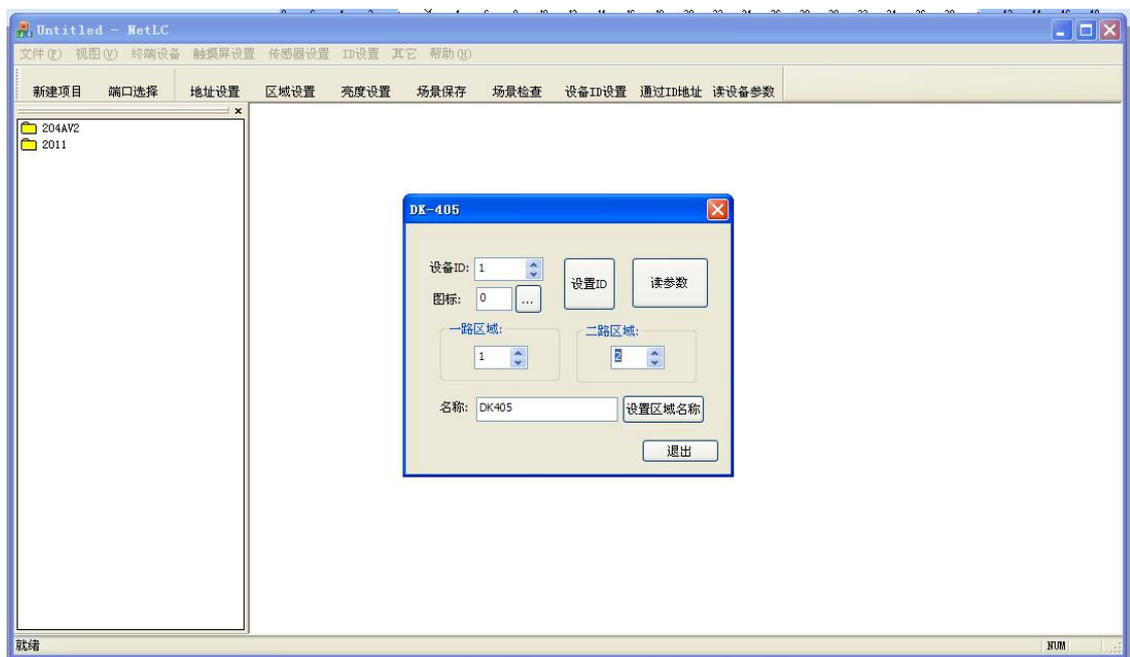


，选择电脑的。

点菜单栏“其它”选项，选择“DK-405”进入 DK405 设置对话框。

后，其下方的，表示，可使用 LC 软件对模块 ID 进行设置；设置完毕或再次按一下按键，闪烁停止，模块退出 ID 设置状态。当模块处于非 ID 设置状态时，指示灯指示模块是否收到控制信号（收到模块认可的信号时，指示灯由绿色变为红色或由红色变为绿色）。

进入 DK405 设置对话框，在“设备 ID:”输入 ID 号，点按键“设置 ID”可以将 ID 号发送到模块（模块需要处于 ID 设置状态才有效），当模块接收到设置参数，指示灯停止闪烁，退出 ID 设置状态；点按键“读参数”，可读取模块当前参数；可通过“一路区域”、“二路区域”选择两个窗帘模块所在的区域号码，点按键“设置区域名称”可将回路区域值发送给模块。



三、模块的控制

通过其它设备（如面板、计算机等）向模块发送调用场景命令（场景 1—打开窗帘；场景 2—关闭窗帘；场景 3—停止操作），当模块某回路收到的命令的区域号码与本身的区域号码相同时，模块执行相应的命令。