增量调节与变量图标显示

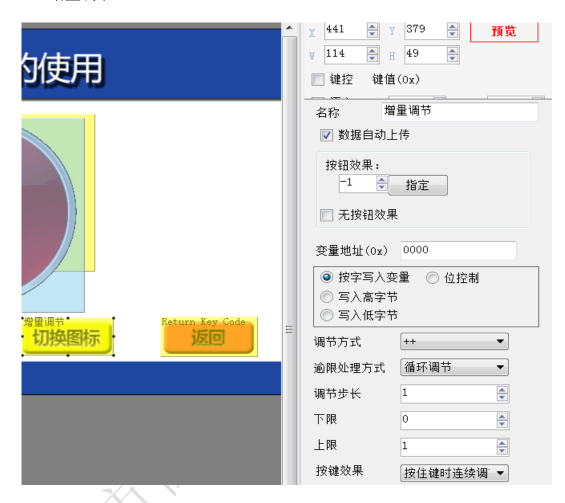
修订历史:

| 版本 | 日期 | 修订原因 | 编制 | 审核 |
|------|------------|------|--------|--------|
| V1.0 | 2016-11-09 | 创建文档 | HYW089 | HYW089 |
| | | | | |

增量调节主要用于按照固定步长调节变量值,

使用变量图标是用户美化界面的主要方法,用户应该灵活使用变量图标。

一, 增量调节



数据自动上传: 选中时,点击按键后系统会把当前值返回给用户

按钮效果: 按键按下时的效果

变量地址:变量的内存地址

调节方式: 向上调节(++),或向下调节(--)

逾限处理方式: 当变量调节到最大或最小值时处理方式: 循环调节或停止调节

调节步长:点击一次按键,变量增大或减少的值

上,下限:变量上下限值

按键效果:设置当按键一直按压时连续调节或只调节一次。

二, 变量图标显示



图标文件:选择图标文件,图标文件由上位机的"制作 ICO 文件"制作生成

变量下限:变量下限值

对应的图标: 当变量值等于下限时显示的图标

变量上限:变量上限值

对应的图标: 当变量值等于上限时显示的图标

使用注意事项:

变量值和图标是一一对应的关系,所以当变量上下限大于 1 时,对应的图标编号必须连续。

例如,变量取值范围 0~5,对应的图标编号 20~25.

当变量值等于0时,显示第20号图标

当变量值等于1时,显示第21号图标

当变量值等于2时,显示第22号图标

.....