

增量调节与变量图标显示

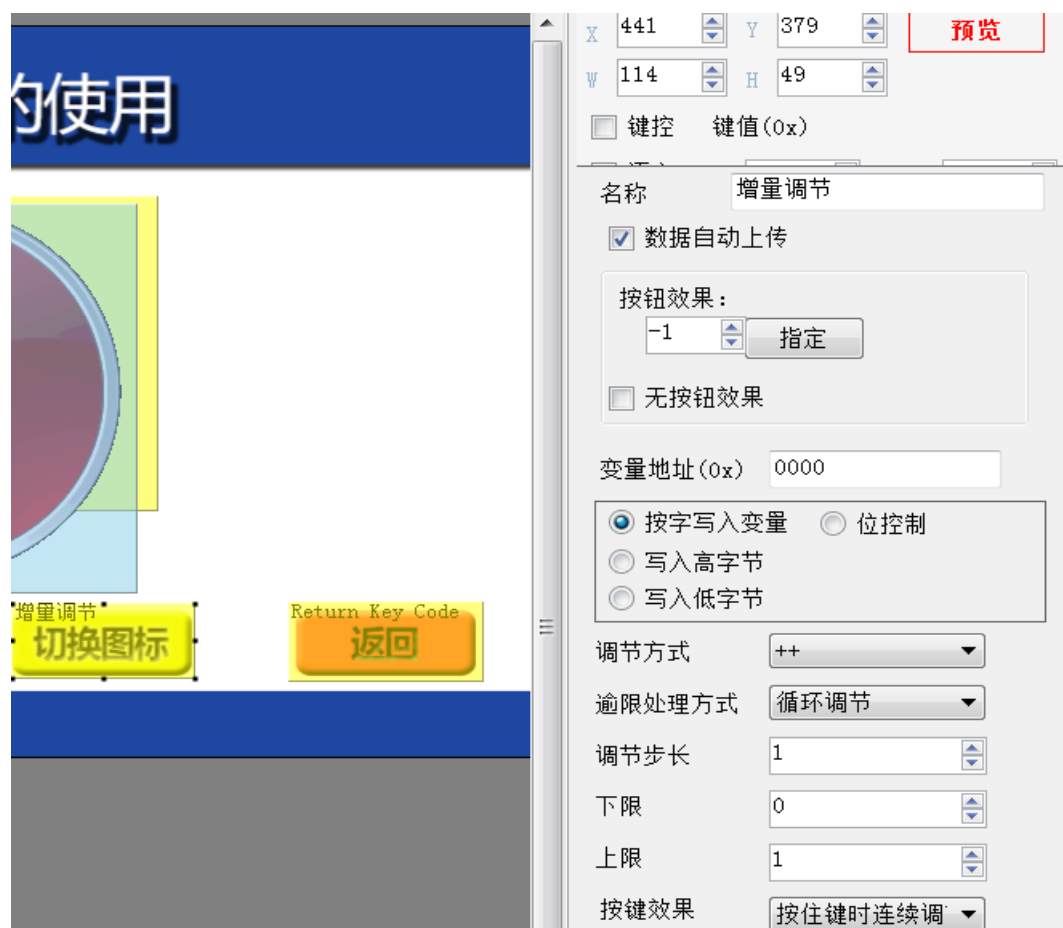
修订历史:

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(--)

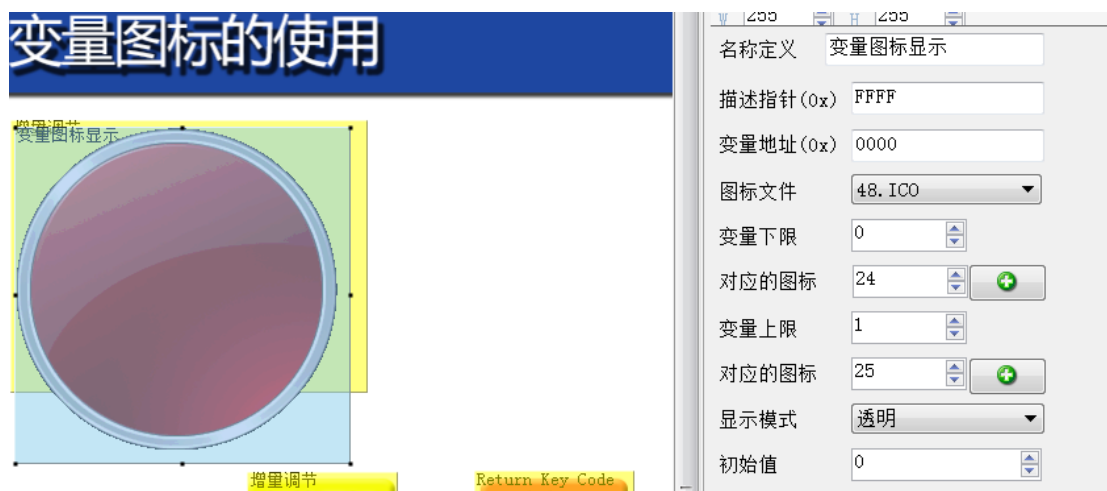
超限处理方式：当变量调节到最大或最小值时处理方式：循环调节或停止调节

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

.....