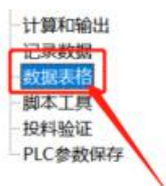


数据表格

一、工具制作流程

1. 右键选择点击追加工具，双击选择数据表格工具



2. 双击数据表格进入工具编辑状态

2. 记录数据1	0	0.0/0/2
3. 数据表格1	0	0.0/0/2

3. 进入常规设定对话框

4. 设置常规对话框内容，点击更新



5. 单击进入参数设置文本框

具体操作

(1) 要做角点定位的数据表格时，双击来源区选择角点定位 1 的 X 和 Y

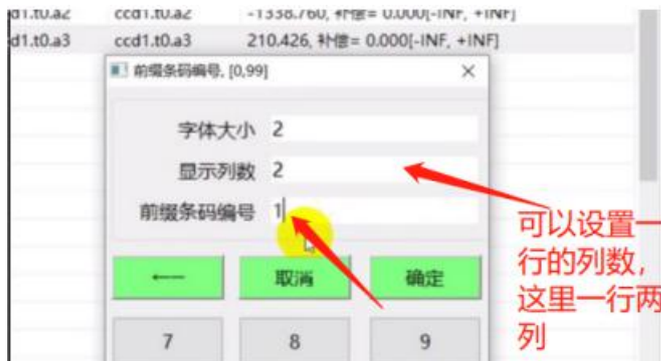
序号	描述	来源 [双击]	值/范围
0			



(2) 这里可以调节字体大小和列数，前缀条码编号是当需要扫码或者读二维码内容时用到，存放于 Q 的变量里



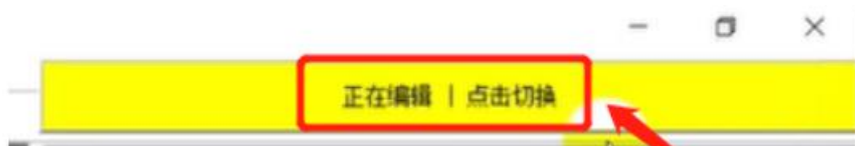
(3) 当工具里面是 Q1 变量，则前缀条码编号写 1，然后点击更新参数



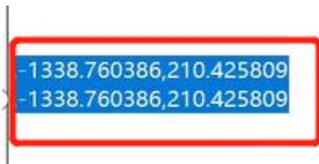
(4) 创建一个文件进行保存。



(5) 关闭，这时再模拟触发拍照，切换成正在运行状态。



(6) 让通讯连接上，再次打开数据表格就会得到两组数据。



数据表格跟记录数据用法差不多，区别在于数据表格还可以用来记录条码的变量

二. 参数说明

(1) 描述：可输入字符串对要做的数据表格进行注释

输入字符串[64] 输入注释

×



(2) 值或范围：对数据上下限及补偿进行修改，当需要启用这一功能启用限制选择是

序号	描述	来源 [双击]	值/范围
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

参数编辑框

启用限制 是

上限 99999999.999

下限 -99999999.999

补偿值 0.000

(3) 显示字体：调节字体大小

(4) 列数：表格的总列数

(5) 前缀条码：当需要扫码或者读二维码内容时用到，存放于 Q 的变量里