

数据读取

一、工具制作流程

1. 右键选择点击追加工具，双击选择数据读取工具

相机1-工具名称	组号	时间/NG数/总数

追加...

识别工具

条码读取

条码检查B

图形分类

有无检查

数据读取

2. 双击数据读取进入工具编辑状态

相机1-工具名称	组号	时间/NG数/总数
0. 数据读取1	0	0.0/0/0

3. 进入常规设定对话框

4. 设置常规对话框内容，点击更新

执行当前工具的前提

对当前工具输出做一个条件处理

数据读取1 [CCD1:数据读取]

常规设定

参数设置

执行条件

总是执行

条件取反

跟随位置补正

无

加入综合判定

是

校直图像

本组基准

设置为当前图像

载入显示

工具基准

设置为当前图像

载入显示

结果显示

☒ 显示检测范围

☒ 显示检测结果

高级...

测试

<<

>>

更新

输出取反 (例:OK 变 NG)

小范围调整图像角度

5. 单击进入参数设置文本框



二、参数说明

1. 通讯参数:

【串口】：COM口是根据我们所插的口决定的，波特率、数据位、校验这些是扫码枪那边的，我们只需和他们保持一致。

【网口】：IP地址前三位要保持一致，端口也要保持一致。



2. 【数据头】和【数据尾】是根据扫码枪那边的要求设的，【数据】是我们扫出来的数据发到他们那个地方，例：下图就把数据发到q121。



3. 【格式】：我们扫码扫出来的格式。

