# 标注

## 标注指令

"WakeUp ic": 唤醒ic检测相机

"WakeUp heat": 唤醒热合检测相机

## 标注指令返回结果

"WakeUp ic 0" :ic检测相机唤醒失败

"WakeUp ic 1" :ic检测相机唤醒成功

"WakeUp heat 0" :热合检测相机唤醒失败

"WakeUp heat 1" :热合检测相机唤醒成功

# 拍照

## 拍照指令

“TakePhoto ic”

“TakePhoto heat”

## 拍照指令返回结果

"TakePhoto ic 1"

"TakePhoto heat 1"

# 检测

## 检测指令

"Test ic": ic检测

"Test heat": 热合检测

## 检测指令返回结果

**ic检测返回状态**

"Test ic 0": 无芯片

"Test ic 1": 正常

"Test ic 2": 旋转180°

"Test ic 3": BGA小球

**热合检测返回状态**

"Test heat 0": 未压膜

"Test heat 1": 正常

"Test heat 2": 超过三分之一

"Test heat 3": 未压好