

# 工业相机显微镜

## 用户使用手册

**HY-1139 工业相机 V1.2 (中文版)**



## 目录

引言 -----	1
基本参数 -----	3
安全引导 -----	3
装箱清单 -----	4
相机按键 -----	4
遥控器 -----	5
菜单操作 -----	6
◆ 语言设置 -----	9
◆ 线条设置-----	6
◆ 十字线设置-----	8
◆ 曝光设置-----	8
◆ 白平衡设置-----	9
◆ 色彩设置-----	9
◆ 光频设置-----	10
◆ 内存卡设置-----	10
◆ 日期设置-----	11
◆ 系统设置-----	11
S-EYE 软件说明 -----	12
合格证 -----	16
保修卡 -----	17

## 引言

HY-1138 是一款由我们独立设计、研发及生产的多功能电子显微镜。它集高清画质、高物距、多功能、多输出模式以及便捷的操作于一身，结合配套的测量分析软件，全方位的满足了工业检修、教学演示等各个领域的多种需求。其精致的外观设计结合了更多人体工学的考量，高质感的用料为用户提供了更为舒适的使用手感。希望该产品能真正释放您的双眼，为您的工作生活带来改善。感谢您对该产品的支持。

- ◆为了您能更好的使用本产品，我们希望您能一直保留这份说明书。由于不遵守本手册而造成的任何伤害，追究责任无效。
- ◆不遵守警告和说明可能导致触电，火灾和严重伤害。
- ◆不遵守本说明可能导致设备永久性坏。
- ◆废料处理：电子设备不属于生活垃圾，需要按照相关的法律规定处理。
- ◆为了保证为客户带来更好的体验，在完善产品的过程中我们可能对产品做小的改动。在描述与产品有出入之处，请以实物为准，希望广大消费者理解。

## 基本参数

图像传感器	3400 万像素 CMOS 1/2.3 高清传感器
视频输出	2K/1080P 全高清 (HDMI 输出) ; 1080P (USB 输出)
视频格式	MP4
有效像素	6800x5100 (34MP) 5200x3900(21MP) 4608x3456(16MP),4320x3240(14M)
帧率	2K 24@fps1080P 60@fps 720P 120@fps 最大 240f/s (VGA)
HDMI 输出	1080P @60fps
USB 输出	支持 1920×1080 @30fps
数码变焦	5 倍放大缩小数码变焦
颜色	彩色/黑白/反色
测量	支持 Windows XP/7/8/10 系统，具有测量功能的 PC 软件 (赠送)
存储	最大支持 64GB TF 内存卡
语言设置	中文、英文、日文、法语、德语、俄语、意大利、阿拉伯、土耳其、韩语
十字光标	支持刻度光标 (横方向 5 条，竖方向 5 条 )
镜头类型	支持 C/CS 接口
曝光补偿	支持
关机保存设置	支持
白平衡	支持自动和手动或 EV 值
镜头类型	支持 C/CS 接口
工作电压	DC 12V

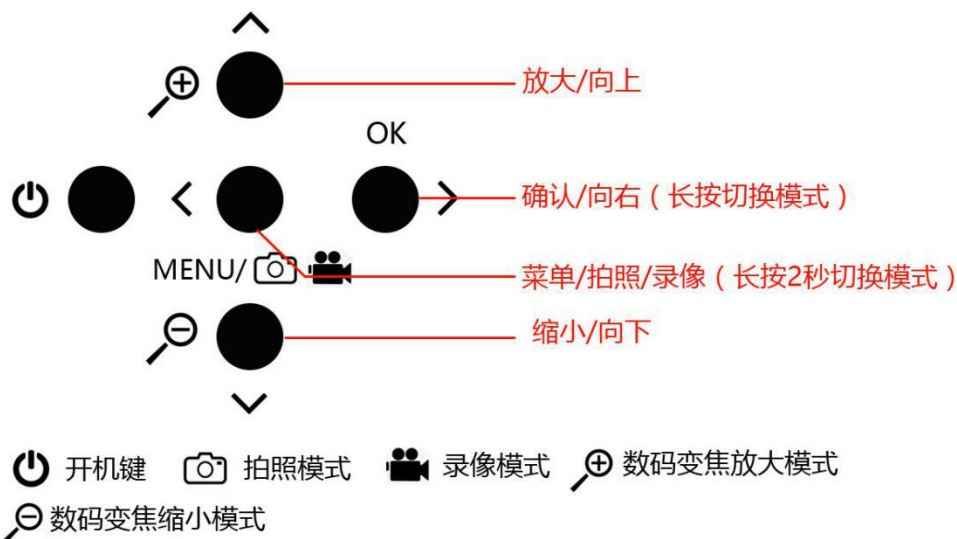
## 安全指引

- 1、在安装设备过程中，务必仔细阅读本安全指引，严格按照安装使用说明进行操作，妥善保管此说明书，以备参考。
- 2、相机电源适配器的电源电压为 AC100V—240V@50-60Hz，使用前请确认电源是否在此范围内。
- 3、相机标准供电为直流电压为 12V 1A，建议搭配相机自带电源适配器使用。
- 4、相机放置在 0°C 至 50°C，湿度小于 90% 的室内环境中使用，防止异物进入机内，勿将液体溅到机器上，防止出现危险。
- 5、运输、保管及安装过程中防止剧烈振动和浸泡，以免损坏产品。
- 6、请不要擅自拆卸相机，机内无用户可自行维修的零件。
- 7、清洗摄像机外壳时，请使用干的软布擦拭，如污垢严重时，请使用中性清洁剂轻轻擦拭。
- 8、如果图像出现灰影，请使用吹尘器吹掉滤光片上的灰尘，切勿使用清洁剂擦拭。

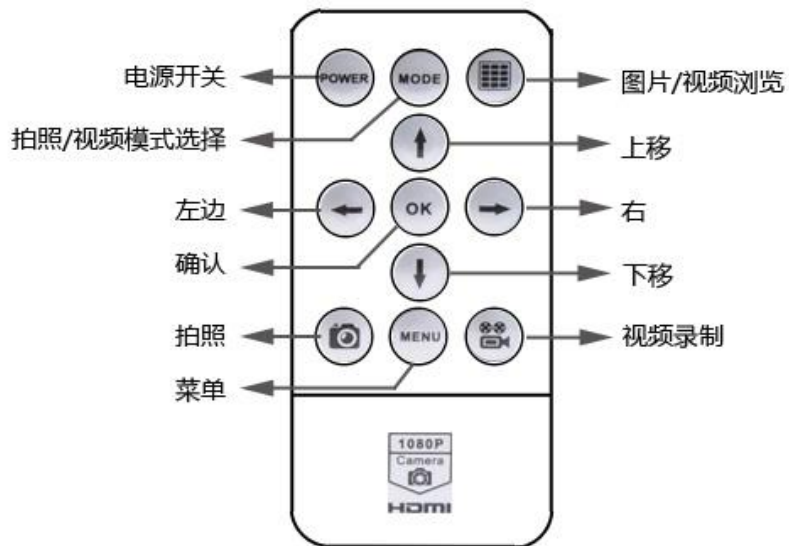
## 装箱清单

HY-1139 摄像机-----1 台  
电源适配器-----1 个  
遥控器-----1 个  
USB 数据线-----1 条  
说明书-----1 份  
相机防尘盖-----1 个

## 按键说明



## 遥控器及按键操作说明



## 操作说明

### 一、 使用准备：

- 1、拧开镜头盖并安装镜头；△注意：撕掉感光片前面的防尘保护膜！！！（避免图像模糊）。
- 2、分别插上HDMI线和DC电源，此时LED灯显示蓝色，表示相机已经开。
- 3、**连接电脑使用，仅需要插入USB线连接到电脑即可（不用插入电源）。**

### 二、 语言选择（以中文为例）

- 1、按菜单键 MENU 进入主菜单，再按下键 DOWN，语言选项高亮，再按确认键 OK 进入语言设置，使用下键 DOWN 选择简体中文，按确认键 OK，返回主菜单。



### 三、 线设置

1、在主菜单下，选择线设置，按确认键 OK 进入线设置菜单。



2、可使用下键 DOWN 和上键 UP 选择需要设置的选项。



3、十字线高亮状态下，按确认键 OK 可以开和关中心十字线。



4、十字线设置方法

1: 十字线

点击“OK”按键打开十字线，十字线在显示器屏幕中间，ON 和 OFF 两者之间切。

2: 线

点击 OK 按键，10-1-OFF 循环递减，第 1 是表示第一条线，以此类推。

3: 方向

点击 OK 按键，HOR-OFF-VER 三者循环切换，HOR 表示水平横线，VER 表示垂直竖线，OFF 表示关闭线条。

4: 位置

点击 OK 按键，959-0 循环递减。长按 OK 键，快速递减；长按 MODE 快速递增。HOR 水平横线值越小就越靠左越大就靠右，VER 表示垂直竖线越小就向上越大就向。

5: 线的颜色

点击 OK 按键，有绿色、红色、白色、黑色、棕色、橙色、蓝色 7 种颜色选择循环切换。

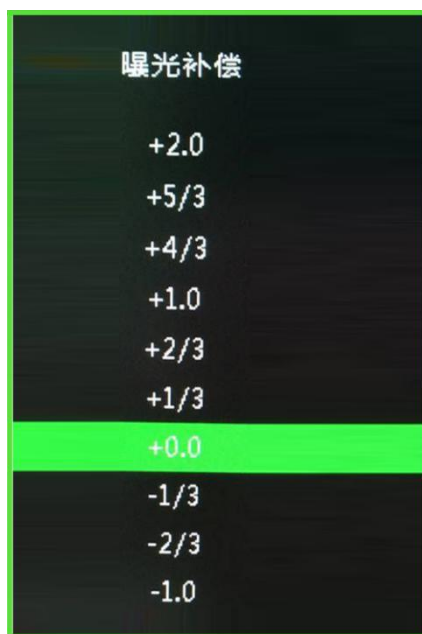
6: 线宽度

点击 OK 按键，5-4-3-2-1 循环切换，1 表示是最细线，5 表示最粗。

#### 四、 曝光补偿

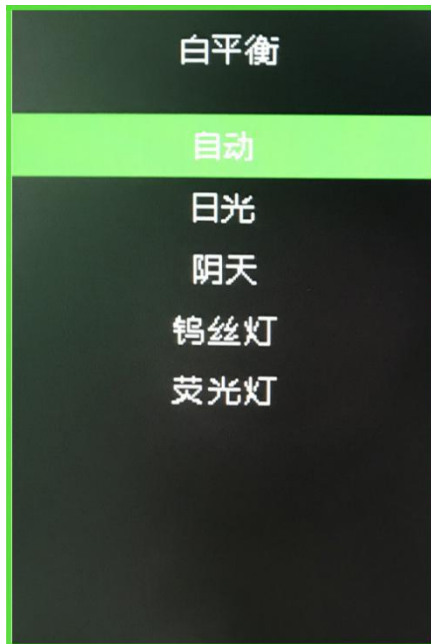
+2.0 +5/3 +4/3 +1.0 -2/3 +1/3 +0.0 -1/3 -2/3 -1.0 -4/3 -5/3 -2.0

按 up 或 down 键移动到曝光选项，再按 OK 确认键进入曝光设置。



## 五、 白平衡设置

1、按 MENU 打开主菜单，按 DOWN 下键移动到白平衡选项，再按 OK 确认键进入白平衡菜单，使用 OK 确认键和 MODEL 来选择白平衡。



## 六、色彩设置

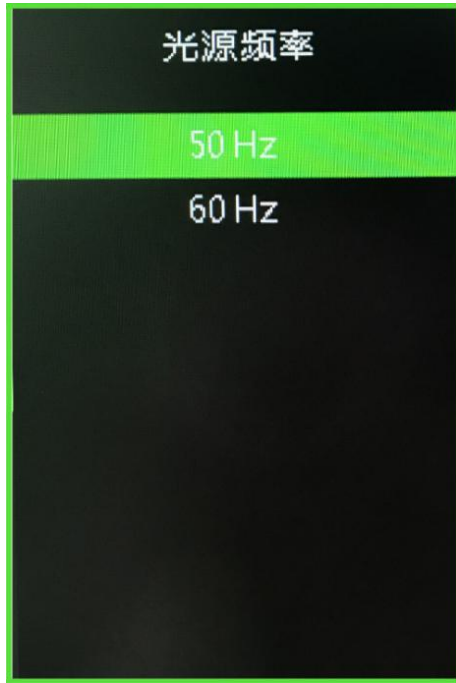
1、按 MENU 打开主菜单，按 DOWN 下键移动到色彩选项，再按 OK 确认键进入色彩菜单，使用 UP 上键和 DOWN 下键来选择彩色模式或者黑白模式，按 OK 确认键确认并退出，按 MENU 菜单键放弃操作返主菜单。



---

## 七、光频设置

1、按 MENU 打开主菜单，按 DOWN 下键移动到光频选项，再按 OK 确认键进入光频菜单，使用 UP 上键和 DOWN 下键来选择 50Hz 或者 60Hz，按 OK 确认键确认并退出，按 MENU 菜单键放弃操作返主菜单。



## 八、格式化 TF 卡内容

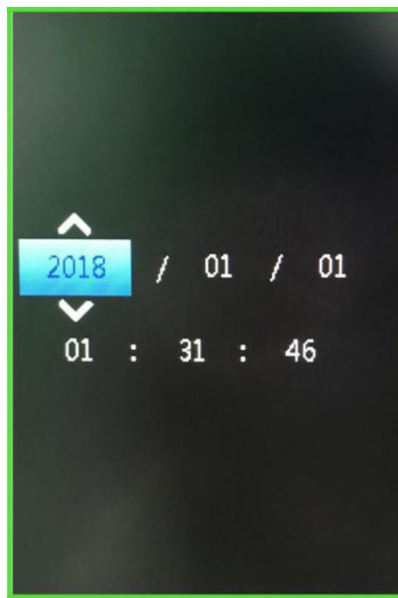
1、按 MENU 打开主菜单，按 DOWN 下键移动到格式化选项，再按 OK 确认键进入格式化菜单，使用 UP 上键和 DOWN 下键来选择取消或者确认。选择取消并按 OK 确认键放弃操作返主菜单，选择确认并按 OK 确认键相机会对 TF 卡格式化。

**注意：格式化操作后 TF 卡里原有的文件内容会被清除，请在进行此项操作时确认 TF 卡里的内容已经备份！**



## 九、日期时间设置

1、按 MENU 打开主菜单，按 DOWN 下键移动到日期时间选项，再按 OK 确认键进入日期时间菜单。按 OK 确认键切换选择需要调整的循环选择需要调整的项目（如年月日），当需要调节的项目为红色时，按 UP 上键和 DOWN 下键红色的可调整选中项值，调节好后按 MENU 保存修改并退出回到主菜单。



## 十、系统设置

1、按 MENU 打开主菜单，按 DOWN 下键移动到恢复默认设置，再按 OK 确认键进入设置页面，使用 UP 上键和 DOWN 下键选择：取消或确认两个选项，选择确认是恢复出厂值，选择取消是退出。



#### 十一、冻结/解冻

短按 ON/OFF 键，图像会冻结，并在图像左下角显示冻结标志（如下图所示），再按一次会解冻，冻结标志消失。



#### 十二、开机/关机

- 1、开机状态下，长按 ON/OFF 关机。
- 2、在关机状态下，短按 ON/OFF 开机。

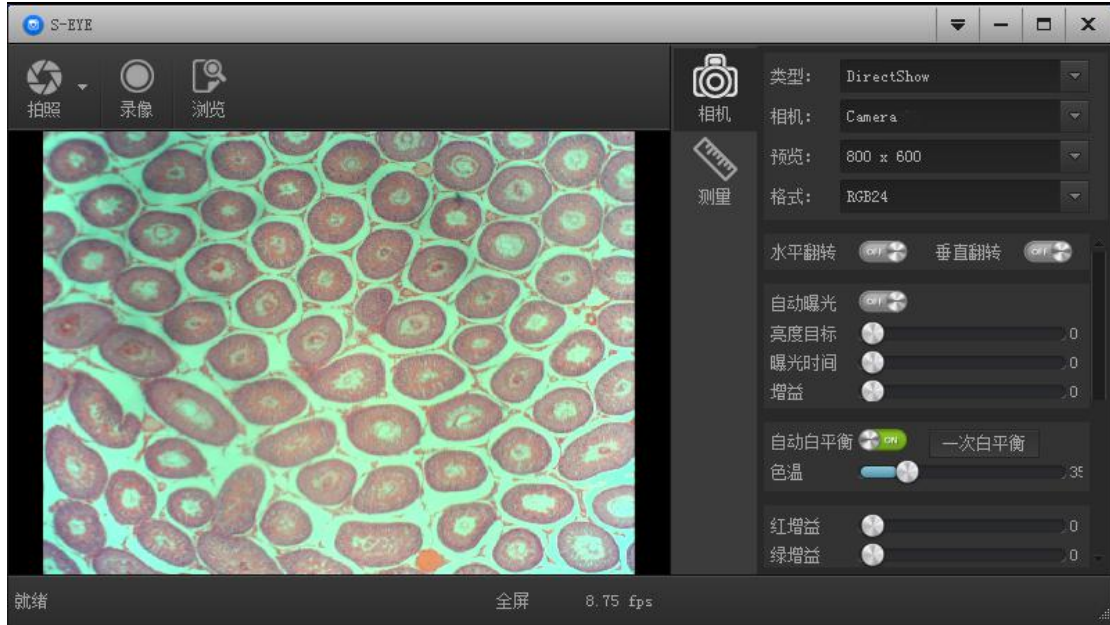
#### 十三、电子放大与缩小

- 1、按 UP 键图像会电子放大，并在图像的左侧显示电子放大的倍数，最高支持 5 倍电子放大。放大后画面会模糊。
- 2、在电子放大后，按 DOWN 键图像会电子缩小，并在图像的左侧显示当前的电子放大倍数，直到恢复到图像原来的大小。

#### 十四、切换拍照/录像模式

- 1、系统默认为拍照模式，此时按下 OK 键即可拍照。
- 2、按 MODEL 模式键切换为录像模式，此时按下 OK 确认键开始录像，再次按下 OK 确认键停止录像。

## S-EYE 图像软件说明

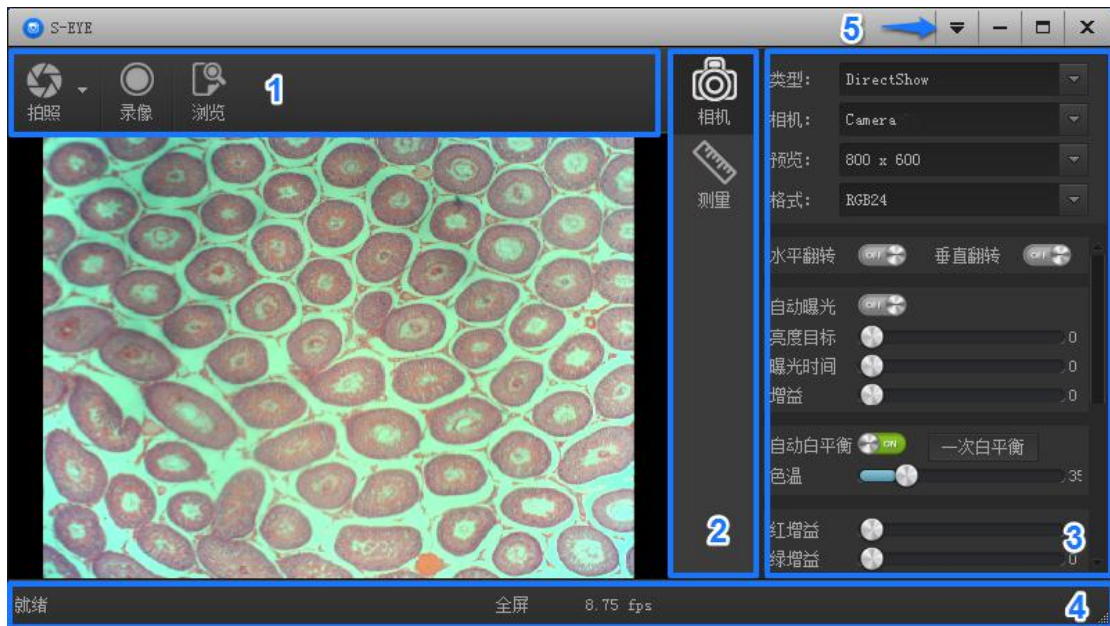


## 简介

S-EYE 是一款针对相机成像开发的动态图像处理软件，具有以下特点：

1. 支持多款摄像头，可随时切换使用。
2. 图像预览采用 GPU 渲染，支持高分辨率高帧率的动态图像显示。
3. 支持动态图像测量功能。
4. 软件界面操作简单方便。

## 软件界面布局



1. 工具条：提供拍照、录像等常用操作
2. 侧边栏切换标签：用于切换最右边的控制面板，目前提供了相机控制和测量功能。
3. 侧边栏控制面板：具体的相机操作和控制
4. 状态栏：用于显示状态信息，以及和软件显示相关的控制，比如全屏、缩放等等。
5. 主菜单：用于显示设置界面、软件信息等等。

## 图像采集

S-EYE 目前提供了拍照和录像功能：

1. 拍照：点击拍照按钮，捕获一张照片。点击拍照按钮右边的小箭头，弹出菜单可设置文件格式和照片尺寸。
2. 录像：点击录像按钮，开始录像。再次点击，停止录像。录像文件为 mp4 后缀的 H.264 文件。
3. 浏览：点击浏览按钮，用 Windows 资源管理打开图像文件存放的位置。



## 相机控制



相机设备设置: 可选择不同类型的相机、预览分辨率以及图像的输出格式。

### 图像水平垂直翻转

曝光和增益控制: 如果连接的相机不支持某些功能, 如亮度目标值, 相应的界面控件将不能操作。

白平衡: 如果连接的相机不支持某些功能, 如一次白平衡, 相应的界面控件将不能操作。

红绿蓝三通道的增益控制: 如果连接的相机不支持某些功能, 相应的界面控件将不能操作。

### 常规的一些图像参数调整

### 恢复以上参数为默认值

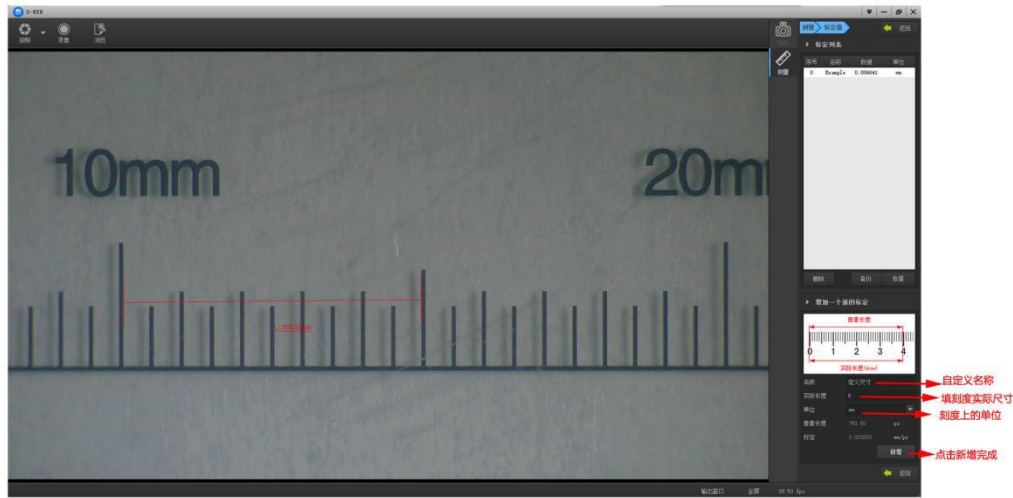
打开相机的属性页, 一般 DirectShow 类型的相机支持

## 测量

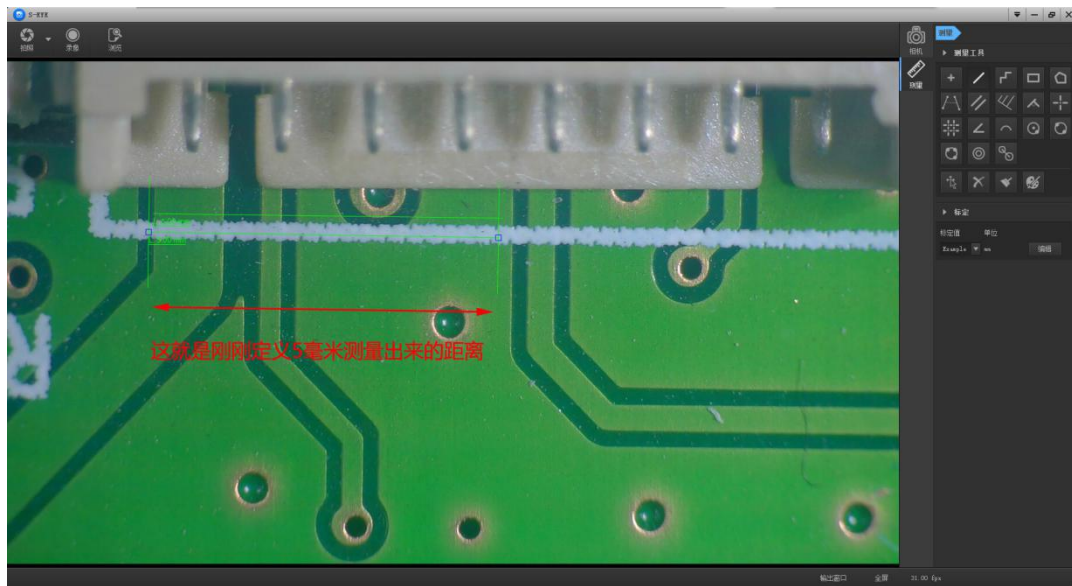
图标	功能	描述
	移动	移动画面上的测量工具，整体移动或者移动某一个端点
	点	标注图像上的某一点
	直线	绘制一条直线，测量直线的长度
	折线	绘制折线，鼠标右键结束绘制，测量折线的总长度
	矩形	绘制一个长方形，测量长方形的面积
	不规则多边形	绘制不规则多边形，鼠标右键结束绘制，测量多边形的面积
	圆	圆心和半径确定圆，测量圆的半径、面积
	两点定圆	直径与圆周的两点确定一个圆，测量圆的半径、面积
	三点定圆	圆周上的三个点确定一个圆，测量圆的半径、面积
	圆弧	三个点确定一段圆弧，测量圆弧的长度
	角度	测量角度
	点线距	测量一个点到一条直线的垂直距离
	删除	删除一个测量工具，选择删除工具后，点击画面上测量工具的某一点端点，删除测量工具
	全部删除	删除画面上的所有测量工具
	导出	导出测量数据到 CSV 文件中，可用 Excel 打开

## 如何定义测量尺寸

测量一个 5 毫米的尺寸例子



1. 填写一个名称在
2. 填写刻度上实际尺寸
3. 选择刻度上的单位（单位有：px,cm,mm,um,in,uin）根据你测量选择单位
4. 点击新增完成设置
5. 下面图片是设置 5mm 测量单位测试出来的



## 合格证

本产品经严格检验符合标准，准予销售

检验员：\_\_\_\_\_