

## 红外热成像仪

IP54  
防尘防水数据  
传输

- 符合JJF红外热成像仪国家计量规范
- 适用于电力检测、冶金石化、建筑暖通、电子信息等行业
- 高灵敏度红外探测器，分辨率 $480 \times 360$ ，支持超分辨率技术提升至 $960 \times 720$ ，搭配800万可见光相机
- 测温范围 $-40^{\circ}\text{C} \sim 650^{\circ}\text{C}$ ，支持自动切挡，使用高温镜头后测温范围可拓展至 $2000^{\circ}\text{C}$
- 红外、可见光、融合、画中画四种图像模式，均可直观查看目标温度数据，并可自动呈现全屏最高温、最低温、中心点温度
- 抗2m跌落，IP54防尘防水，品质更耐造
- 标配电脑软件：支持文件管理、热图分析、视频分析、报表编辑等
- 标配手机APP：支持实时数据和视频传输

0234-TC850B-Y

## 技术参数

型号		0234-TC850A-Y	0234-TC850B-Y
测量与分析	测温范围	支持自动切档： $-40^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C}$ , $0^{\circ}\text{C} \sim 650^{\circ}\text{C}$	支持自动切档： $-40^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C}$ , $0^{\circ}\text{C} \sim 650^{\circ}\text{C}$ , $500^{\circ}\text{C} \sim 2000^{\circ}\text{C}$ (需使用高温镜头, 标配)
	测温精度	$\pm 2^{\circ}\text{C}$ 或 $\pm 2\%$ , 取大值	
	分析对象	测温点/线/区域共12个	
	温度报警	支持图像, 语音, 闪光灯报警	
	测温参数	发射率, 反射温度, 目标距离, 湿度, 大气温度, 光学穿透率, 露点	
	其他	支持等温线, 智能描边, 温度特征面积测量	
图像显示	显示屏	4.3英寸LCD触摸屏, 800×480像素	
	数码相机	8MP	
	图像模式	红外, 可见光, 融合, 画中画	
	图像调节	level span模式: 自动, 半自动, 手动	
	调色板	15种: 白热, 铁红, 北极, 热铁, 彩虹2, 彩虹1, 熔岩, 医疗, 描红, 黑热, 蓝热, 深褐, 绿热, 冰火, 琥珀; 自定义	

## 技术参数

图像和光学	探测器类型	非制冷氧化钒, 7.5μm~14μm
	红外分辨率	480×360@12μm
	超分辨率技术	提升至960×720
	热灵敏度/NETD	45mK
	红外帧频	30Hz/9Hz
	焦距	17.7mm
	视场角	25°×19°
	空间分辨率/IFOV	0.91mrad
	最小成像距离	0.15m
	距离系数比/D:S	1099:1
	对焦方式	手动, 自动, 触控对焦, 连续自动对焦
	数字变倍	1.1x~16x
功能	激光	指示/测距: 0.1m~40m
	拍摄	拍照 (支持全景拼接), 录像 (支持双光视频录制)
	云服务	支持
存储与传输	存储介质	内置64G, 外置SD卡 (标配64G, 最大支持256G)
	图片存储	JPG格式 (带温度数据)
	视频存储	MP4格式 (不带温度数据), 可同步录制音频; IRGD格式 (带温度数据), 最大30Hz, 可进行温度分析
	对外接口	TYPE-C, SD卡槽, 1/4英寸三脚架接口
	WIFI	可连接移动终端进行图像和实时视频传输
电源系统	电池类型	可充电锂电池, 工作时间≥4小时
	充电方式	TYPE-C直充; 支持PC/充电宝充电; 支持边充电边使用; 座充充电
	充电时间	2.5小时充满电量的90%
环境参数	工作温度	-20°C~50°C
	封装	IP54, 2m跌落
	认证	CE, ROHS
硬件参数	硬件模块	照明灯, 麦克风, 扬声器, 电子罗盘, GPS
	尺寸	292×125×125mm
	重量	1.2kg

## 标准配置

型号	0234-TC850A-Y	0234-TC850B-Y
红外镜头	1个 (标准镜头)	2个 (标准镜头+高温镜头)
主机	1个	
64G SD卡	1个	
电池	2个	
座充	1个	
电源适配器	1个	
电脑软件	1个	

## 可选配件

三脚架

0701-TR175