

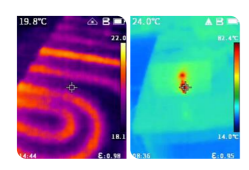
T系列 入门级红外热成像仪





产品简介

T系列是一款应用广泛的非接触式测温工具。它完美解决了使用传统点温仪过程中的各种困扰,让您的检测工作更安全、直观和高效。这款热像仪采用高德自研的120x90晶圆级红外模组,一次性能读取10800个像素点的温度数据,便于大面积检查,有效防止漏检。



产品特点

- o 1秒开机 即开即用,全画幅测温
- o 2.4英寸大屏 LCD屏,分辨率320×240
- O 超大按键 凸出式大按键,戴手套亦可操作
- o 8小时续航 低功耗设计,大容量电池

- o 2小时快充 主流Type C接口,大功率快充
- o 红外/可见光/激光指示器 精准定位目标
- O 扳机键操作 一键拍照, 更便捷
- 坚固设计 抗2米跌落, IP54封装

应用领域

- 0 电气设备检测
- 0 暖通建筑检测
- o 化工设备检测
- 通信设备检测

技术规格

产品型号	T120	T120V
图像和光学		
探测器类型	非制冷氧化钒	
红外分辨率	120×90@17μm	
波长范围	7.5~14µm	
焦距	2.28mm	
视场角	50°×38°	
空间分辨率	7.46mrad	
最小成像距离	0.5m	
距离系数比	130:1	
NETD	≤60mK	
红外帧频	25Hz/9Hz	
対焦方式	免调焦	
则量与分析		
製温范围	支持自动切档: -20℃~150℃, 100℃~400℃	
则温精度	±2°C或±2%, 取大值	
分析对象	中心点, 固定测温区域3个	
艮踪/报警	全屏或分析对象最高温,最低温跟踪,全屏温度阈值报警(支持图像报警)	
则温参数	发射率, 反射温度, 目标距离	
图像显示		
显示屏		
数码相机 数码相机	/	7w
图像模式	IR	IR, VIS, PIP
图像调节		
周色板		
力能	- 23.5 (6.50) - 10 (6.5) - 10 - 10	
白摄		
字储与传输	2327900	
字储介质		
图片存储	Jpg格式(帯温度数据)	
対外接口	TYPE-C, TF卡槽, 1/4英寸三脚架接口	
數光	645~655nm, Class II, < 1mW, 支持激光指示	
VIFI	/	支持,可连接移动终端进行图片传输
···· 电源系统	, ,	230) 3757 237 237 213 E47 1 1 X 113
B池类型	内置可充电锂电	3.池
8池文主 电池工作时间	≥8小时	≥5小时
も源管理		
充电方式	TYPE-C 直充; 支持PC/充电宝充电; 支持边充电边使用	
充电时间	2.5小时充满90%的电量	
	ا ۱۰ ۵ و و ۱۸ مارون در د. 2	y ∪am.
工作温度 工作温度	-10°C~50°C	
字储温度	-40°C~70°C	
方护等级 方护等级	IP54	
		
人证	CE, FCC, ROHS, IP54, 2m跌落/湿热/振动/碰撞/冲击测试, UN38.3/MSDS/空海运电池认证	
△ Ψ	CL, I CC, NOI IJ, IF J4, ZIIIIX 溶 / /业ポ/ Jik 4J / /型推 / / 平で	(A) M), ON JUJUJI エは色色化例に
が理例	≤350g	
マ寸 (长×宽×高)	194mm×61.5mm×76mm	
口吞抗什	マレニュー・デー・リ	
配套软件	ThermoTool 主机, 腕带, 快速操作指南, 电源适配器, 适配器插头, TYI	