

T系列红外热像仪技术规格表

型号	T30
探测器类型	8-14um非制冷焦平面
探测器规格	384x288
镜头	48°x 36°, 锗镜头
空间分辨率	2.18 mrad
调焦方式	定焦
最小测量距离	0.26m (10英寸)
热灵敏度	0.03°C@+30°C
帧频	60Hz
测温范围	自动低温 -40~250°C,自动中温 0~500°C,自动高温 300~2000°C
测温精度	内置黑体自动校验, 不受工作环境变化的影响。重复性满足±2°C或±2%取大者
视场最高温	自动捕捉
视场最低温	自动捕捉
视场平均温	自动显示
重量	<430g (含电池)
跌落	2米
电池工作时间	4h以上
电池容量	3000mAh
防护等级	IP67
显示屏	3寸液晶屏, 240*320像素
调色板	10种
内存类型	内置储存, USB数据线方式读取
内存可扩展	32G
检验报告	1、国家消防装备质量监督检验中心检验报告 2、IP67防护测试报告
标准配件	主机x1 充电器x1 数据线x1 说明书x1 腰带x1 分析软件x1 防护箱x1



浙江天铂云科光电股份有限公司

地址:杭州市拱墅区丽水路和大关路交叉口远洋国际中心A座18F(销售展示中心)

浙江省杭州市余杭区良渚大学科技园5号楼4层(研发生产中心)

电话:0571-88775231 400-6565-672

售后:0571-88775231-812

网址:www.tianboir.com

T系列工具型红外热像仪

岂止于清, 而且更轻



同样适用于
广泛的
应用领域



1

轻便



小巧轻便
重量不超过600g

2

坚固耐用

通过国家
两米防跌落实验认证



3

专业权威认证

通过国家消防装备质量检查
IP67高防护等级



防水防尘
通过国家IP67认证



4

超长续航
连续工作>4h

1200mAh
电池容量

2h
充电时长

4h
续航时长

