

## 产品介绍

华盛昌 DT-860Y, 50Hz 智能双模式红外热像仪旨在使您的工作更轻松, 更高效; 50Hz 图像帧频用于实时捕获, 画面更流畅; 温度范围为-20°C至 350°C, 中心点、热点/冷点标记, 自动查找最热和最冷点, 可充锂电池和电源适配器供电, 蓝牙数据传输实现现场的高效率测温, 温感画面成像。

## 产品特点

- 1.50Hz 高红外帧频
- 2.±0.5°C测温精度, 温感更快更灵敏
- 3.通行效率 60 人/分钟, 高效筛查、快速测温
- 4.超温自动蜂鸣报警, 迅速锁定异常目标
- 5.手持移动式巡查, 也可用三脚架固定使用

## 技术参数

<b>热成像技术参数</b>	DT-860Y
视场角	21°x 21°
标配镜头	7.5mm
空间分辨率	4.53mrad
热灵敏度	<0.1°C/30°C / 50mK
图像帧频	50Hz
对焦模式	免对焦
工作波长	8-14μm
红外分辨率	80x80
<b>图像显示</b>	
显示屏	2寸显示屏, 240x320像素
调色板	铁红, 彩虹, 灰白, 白灰
<b>温度测量</b>	
工业测温量程	-20°C 至 350°C
工业测温精度	±2°C或读数的±2%
筛查测温量程	30-45°C
筛查精度	小于等于±0.5°C
<b>测量分析</b>	
点分析	中心点, 自动标记区域内最高温最低温
高低温检测和报警	自动标记区域内最高温和最低温
测量校准	8种校准模式, 发射率可调0.01-1.0
图像储存格式	带测温数据的BMP格式
<b>数据通讯接口</b>	
蓝牙	有
<b>电源系统</b>	
电池	锂电池
输入电压	直流5V
充电系统	可直充(电源适配器)
电源管理	自动关机
<b>环境参数</b>	
操作温度	-20°C 至 50°C
储存温度	-40°C 至 70°C
储存湿度	10% 至 90%
跌落测试	2m防摔
<b>产品信息</b>	
产品尺寸	175 x 58 x 70mm
重量	450g
包装/配件	包装盒, 说明书, 保修卡, 可充电锂电池, USB数据线

产品细节

