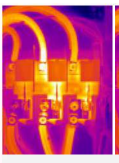


产品介绍 Product



更大屏幕显示

3.5英寸显示屏提供更广阔视野,细节呈现 更清晰,检测轻松不费力



智能实时超分

智能ISR实时超分技术,纵享4倍清晰效果,缺陷无所遁形

4x



宽量程 高精度

-20℃~650℃测温范围,±2℃或±2%测 温精度,细微温差尽在掌控



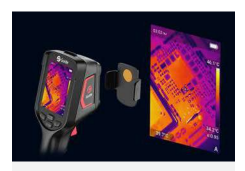
性能极致体验

35mK高灵敏度、30Hz快速捕捉动态, 温差与实时性双重保障



超级快充 超长续航

让工作无等待、不中断



微距镜头选配

毫米级微器件异常无处隐藏

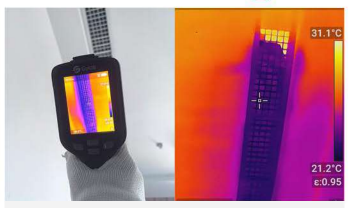
应用 Applications





电气检修

可快速定位电气设备中的过热部件(如松动接头、过载线路),预防火灾隐患 并减少停电检修时间



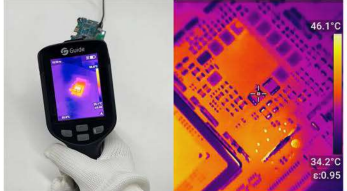
建筑暖通

通过检测墙体、管道或地暖系统的温度分布,精准识别隔热缺陷、漏水点或气 流泄漏,提升建筑能效



汽车维修

用于诊断发动机过热、制动系统摩擦异常或电路短路等问题,无需拆解即可显示故障热信号,提高维修效率



电路板

快速扫描PCB上元器件的发热异常(如短路、虚焊或芯片过载),辅助定位故 障点并优化散热设计

技术规格 Specifications

产品型号		PC260	PC410
图像和光学	红外分辨率	256×192	384×288
	超分辨率技术	支持,提升至512×384	支持,提升至768×576
	NETD	≤35mK	≤35mK
	红外帧频	30Hz/9Hz	
	视场角	56°×42°	37°×28°
	空间分辨率	3.75mrad	1.71mrad
图像显示	数码相机	2MP	
	显示屏	3.5英寸LCD屏,640×480分辨率	
测量和分析	测温范围	-20°C~550°C	-20°C~650°C
	测温精度	±2°C或±2%,取大值	
通用	电池工作时间	≥12小时	≥10小时
	电池充电时间	快速充电,1小时充满电量的90%	
	工作温度	-15°C ~ 50°C	
	重量	≤450g	≤460g
	尺寸	227mm×81mm×77.5mm	

配套软件 Softwares





配件清单 Package



10x微距镜头

5x微距镜头