

testo 869红外热像仪

产品名称	testo 869红外热像仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 869 功能:红外热像仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 869红外热像仪

高分辨率提供优质图像，配置160 X 120红外像素

简单操作，直观的用户界面

热灵敏度< 0.12 可探测细微的温度变化

34° 广角镜头提供更大视野观测物体表面温度分布情况

testo 869 满足了高质量的红外测温需要，数据准确，性能强大，测量快速且可靠。testo 869 红外热像仪价格经济，携带方便，高清成像。

产品描述

testo 869 红外热成像仪提供的技术并且专注于满足使用者日常测量需要的功能。操作简单，快速优化和工作高效的仪器。

testo 869 红外热成像仪的应用范围

泄漏检测

定位冷桥

发现过热连接点

testo 869红外热成像仪优势一览

testo 869红外热成像仪因其简单的操作而脱颖而出，并且具备了以下多种实用的技术特点：

高分辨率提供优质图像：多达19200像素点，呈现清晰的红外图像，配置160 X 120红外像素

细小温差也能清晰呈现：热灵敏度 < 0.12

强大的图像功能对测量物体的温度分布：34 ° 广角镜头，保证更开阔的测量范围

重要温度条件检测：冷/热点自动追踪功能

分析软件帮助实现在电脑端的图片分析

热图像JPEG格式保存

产品包含

testo 869 红外热像仪，分析软件，USB数据线，电源适配器及可充电锂电池。

技术规格	
操作环境温度情况	-15 ~ +50 ° C
储存温度	-30 ~ +60 ° C
环境湿度	20 - 80 %RH ，不结露
外壳防护等级	IP54
振动	2G
图像屏幕类型	3.5" LCD ， 320 x 240 像素显示
显示屏选项	仅红外图像
颜色	4种
图像模式	
JPEG存储	
标准镜头	34 ° x 26 °
图像格式	.bmt; .jpg; 可保存为.bmp; .jpg; .png; .csv; .xls
存储设备	内存1.6 GB ， > 2000 图像 (不使用超像素时)
红外图像输出	7.5 ~ 14 m
红外分辨率	160 × 120 像素
热灵敏度	<120 mK @ 30 ° C
视场	
最小聚焦距离	< 0.5 m (定焦镜头)
几何分辨率 (IFOV)	3.68 mrad
图像刷新频率	9 Hz
对焦	定焦
测量范围	-20 ~ +280 ° C
精度	某段量程内有效+ 宽容度 ±3 ° C, ±3 % 读数(较高数值适用)
发射率	0.01 ~ 1
反射温度	手动
测量功能	中心点测量，冷热点自动搜索
系统要求	Windows XP (Service Pack 3); Windows Vista; Windows 7; Windows 8; Windows 10; interface: USB 2.0

物理规格	219 x 96 x 95 mm
重量	550 g
外壳	PC - ABS
电池类型	快速充电器
操作时间	4.0 小时
充电选择	充电器 (选配)
交流电供电	是