

烟台栖霞蓬莱龙口红外热像仪testo880-1

产品名称	烟台栖霞蓬莱龙口红外热像仪testo880-1
公司名称	烟台时代机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	烟台开发区福莱商城5号楼内16号
联系电话	86-053518660040882 18660040882

产品详情

产品简述：

德国德图红外热像仪testo880-1

简单介绍 testo880 红外热像仪专业的技术设计，清晰精准的捕捉至细微的温度差异。可更换镜头，保证仪器的测量空间，可根据客户的要求自行选配，具有高度的灵活性。内置的数码拍摄探头，可实现红外测量与真实场景测量于一体，可更便捷的识别出所拍摄物体的问题区域。同时,表面湿度测量功能，可动态测量温度并计算相关参数，快速的检测霉变点。广泛应用于电力系统、工业现场、工业的预测性维护。特点:< 0.1 的热灵敏度，160 × 120像素的热成像镜头，testo

880红外热像仪可清晰的反映微小温差，精准的进行测量。广角镜头及远焦镜，testo 880可清晰测量不同大小的物体及不同距离的物体。在图片的显示上，内置的数码拍摄镜头可拍报实际测量物体，而仪器的画中画模式，将热图像与可视图像置于同一界面上，帮助您更快捷分析数据。可更换的镜头保护镜，可减轻外界因素对镜头的影响。专业的软件，系统的管理仪器中的信息，并可自动生成报告文档，易于分析。同时，通过软件，可对仪器进行设置，更方便操作。

德国德图testo 880 红外热像仪的详细介绍

testo880 红外热像仪专业的技术设计，清晰精准的捕捉至细微的温度差异。可更换镜头，保证仪器的测量空间，可根据客户的要求自行选配，具有高度的灵活性。内置的数码拍摄探头，可实现红外测量与真实场景测量于一体，可更便捷的识别出所拍摄物体的问题区域。同时,表面湿度测量功能，可动态测量温度并计算相关参数，快速的检测霉变点。广泛应用于电力系统、工业现场、工业的预测性维护。

特点: < 0.1 的热灵敏度, 160 × 120像素的热成像镜头, testo

880红外热像仪可清晰的反映微小温差, 精准的进行测量。广角镜头及远焦镜, testo

880可清晰测量不同大小的物体及不同距离的物体。在图片的显示上, 内置的数码拍摄镜头可拍报实际测量物体, 而仪器的画中画模式, 将热图像与可视图像置于同一界面上, 帮助您更快捷分析数据。

可更换的镜头保护镜, 可减轻外界因素对镜头的影响。专业的软件, 系统的管理仪器中的信息, 并可自动生成报告文档, 易于分析。同时, 通过软件, 可对仪器进行设置, 更方便操作。

技术数据			
型号	testo 880-1	testo 880-2	testo 880-3
图像性能			
像素	160 × 120像素	160 × 120像素	160 × 120像素
探测类型	焦平面, 非制冷, 微热量型探测器		
视声角(最小焦距)	32 ° × 24 °	32 ° × 24 ° / 12 ° × 9 °	32 ° × 24 ° / 12 ° × 9 °
空间分辨率	3.5mrad	3.5mrad/1.3mrad长焦镜头	3.5mrad/1.3mrad长焦镜头
波长范围	8 ~ 14 m	8 ~ 14 m	8 ~ 14 m
近焦测量最小距离	0.1m	0.1m/0.6m	0.1m/0.6m
调焦	人工	人工	人工
帧频	9hz		
热灵敏度	0.1	0.1	0.1
显示屏	3.5 °	3.5 °	3.5 °
数码拍摄功能	无	无	640 × 480像素
测量			
温度范围	-20 ° +100 /0 - +350 (可自行切换)		
测量精度	+/-2% , +/-2	+/-2% , +/-2	+/-2% , +/-2
环境参数			
操作环境	-15 ° - +40	-15 ° - +40	-15 ° - +40
储存环温	-30 ° - +60	-30 ° - +60	-30 ° - +60
封装	ip54	ip54	ip54
其他参数			

开机自检时间	40秒	40秒	40秒
可更换镜头	无	有	有
存储时间	sd1gb	sd1gb	sd1gb
图片可存储量	800-1000	800-1000	800-1000