

testo 835-H1红外测温仪含湿度模块

产品名称	testo 835-H1红外测温仪含湿度模块
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 835-H1 功能:测温仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 835-H1红外测温仪含湿度模块

一台仪器实现温度，湿度及露点测量

计算表面潮湿度

使用简便舒适：清晰易懂操作菜单，可存储200组数据，实现长期连续测量，免费下载的电脑软件可进行数据处理和分析

4点激光 瞄准以及50:1的光学分辨率实现精确的远程测量

非接触温度及湿度红外测温仪内置湿度模板，使用简便舒适，可存储200组数据，50:1光学分辨率远程测量。

产品描述

测量墙面等表面温度和湿度、监控空调和通风系统、维护工业系统，或者对工业产品进行质量控制。

testo 835-H1红外测温仪实现：

测量表面温度、相对湿度，检测露点及表面潮湿度

检测建筑结构内的发生霉变的临界点

实施小型、运行中的或难以触及部位的测量

优势一览

4点激光 瞄准定位测量区域，避免错误测量

50 : 1的光学分辨率，实现安全远程表面温度测量（如：距离5m = 10 Cm测量点）

可调发射率，保证各种不同表面始终可靠的测量结果

可连接外置温度探头：用于发射率极低的表面接触式温度测量——连接您所需要的可供选配的温度探头

按键及摇杆的设计提供友好简便的操作

创建测量地点，可存储200组数据

自定义个性化限值，声光报警

显示屏带背光

产品包含

testo 835 H1红外测温仪含湿度模块，测量数据分析管理功能，包括电池和出厂报告。

技术规格	
测温范围	-50 ~ +600 ° C
测量精度	± (0.5 ° C + 0.5 %测量值)
分辨率	0.1 ° C
红外测温范围	-30 ~ +600 ° C
红外测温精度	± 2.5 ° C (-30.0 ~ -20.1 ° C)
	± 1.5 ° C (-20.0 ~ -0.1 ° C)
	± 1.0 ° C (0.0 ~ +99.9 ° C)
	± 1 %测量值 (其余量程)
红外分辨率	
湿度测量范围	0 ~ 100 %RH
湿度测量精度	
湿度传感器	

重量参数	514 g
尺寸	193 x 166 x 63 mm
操作温度	-20 ~ +50 ° C
外壳	ABS + PC
发射率表	可存储20种发射率
激光点	开 / 关
标准	EN 61326-1:2006
单次报警	声音报警; 光学式
背光灯	30 sec*
设备	120 sec*
电池类型	3 AA电池 (或USB 连接PC软件)
电池使用时间	25小时(一般25 ° C , 不带激光和背光显示); 10小时(一般25 ° C , 不带背光显示)
显示屏类型	点阵
存储量	200 个测量值
存放温度	-30 ~ +50 ° C