

四川红外测温仪t835-H1

产品名称	四川红外测温仪t835-H1
公司名称	四川汇巨仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市武侯区金雁路404号12栋5单元1层1号
联系电话	028-69153881 13308011968

产品详情

联系电话：18502878733 咨询电话：13308011968 联系电话：13581944365 联系电话：028-69153881 咨询qq：2282108269 咨询qq：2872170067 询价优惠!!! <http://www.yiqi-w.com>

testo 835-h1红外测量仪器，具有4点激光标记、测量数据管理功能和湿度模块，包括电池和出厂报告。

产品介绍：

testo 835系列产品可以在所有相关专业和工业领域充分发挥优势：比如监控墙壁温度和湿度、检查空调和通风系统、维护工业系统，或者对工业产品进行质量控制。

testo 835-h1是835系列中具有综合表面湿度测量功能的专用仪器。利用其独特的专利红外表面湿度测量功能，可以尽早检测建筑结构内的发生霉变的临界点，测量湿度，或者检查露点距离。用户只需一台仪器便可完成温度、湿度、露点等参数的测量及记录归档。适用于暖通空调、物业管理、厂房或楼宇施工领域的众多应用。

即使在远程条件下德图红外测量技术也能达到一流的测量效果，尤其适合对小型、移动、难以触及或非常热的物体进行温度监控。该技术的众多特性有助于提高应用的灵活性，从而帮助用户控制所有环节，并时时确保达到质量标准。

详细内容：

优势一览：

高温测量，量程达1500 ° c (testo 835-t2 适用)

4点激光瞄准，精确定位测量区域

50:1的光学分辨率，实现更安全、更精确的远程测量

自动设置发射率，保证可靠的测量结果

专利的表面湿度测量功能 (testo 835-h1适用)

摇杆操作，图文显示，友好的界面更易操作

仪器内置系统化存储功能，轻松管理测量地点和结果

专业软件帮助用户分析管理测量结果

探头：

食品探头

图片

说明

防水食品探头，不锈钢制造(ip65),k型热电偶，量程 -60 到 +400 ° c

插入式食品探头，带特殊手柄，ip65，加强电缆(pur)，防烘烤，k型热电偶，量程 -60 到 +400 ° c

防水浸入/插入式探头，金属保护软管耐温+230 ° c，用于检测食用油温度，k型热电偶，量程 -50 到 +230 ° c

热电偶探针

图片

说明

空气探头，k型热电偶，量程 -60 到 +400 ° c

管钳式探头，用于测量管径5到65mm，带可更换的测量头，量程短期能到+280 ° c，k型热电偶，量程 -60 到 +130 ° c

磁性探头，附着力约20n,带磁性，能测量金属表面，k型热电偶，量程 -50 到 +170 ° c

磁性探头，附着力约10n,带磁性，能测量金属表面，k型热电偶，量程 -50 到 +400 ° c

管钳式探头，带尼龙搭扣，适用于管径120 mm以内，最大耐温 +120 ° c，k型热电偶，量程 -50 到 +120 ° c

浸入式尖端，柔性，k型热电偶，量程 -200 到 +1300 ° c

浸入式尖端，柔性，k型热电偶，量程 -200 到 +1000 ° c

热电偶，带t/c适配器，柔性，1500 mm长，玻璃纤维，k型热电偶(可连接手柄 0409 1092)，量程 -50 到 +400 ° c

热电偶，带t/c适配器，柔性，1500 mm长，特氟龙，k型热电偶(可连接手柄 0409 1092)，量程 -50 到 +250 ° c

表面探头

图片

说明

备用管钳式探头测量头，k型热电偶，量程 -60 到 +130 ° c

表面探头，响应快，带弹性热电偶，可测量不平表面，量程短时间内可达+500 ° c，k型热电偶，量程 -60 到 +300 ° c

防水表面探头，精度高，小测量尖端，用于平整表面测量，k型热电偶，量程 -60 到 +1000 ° c

弯曲型表面探头，响应快，带弹性热电偶，可测量不平表面，量程短时间内可达+500 ° c，k型热电偶，量程 -60 到 +300 ° c

防水表面探头，带宽测量头，用于平整表面，k型热电偶，量程 -60 到 +400 ° c

变频式测量端的表面探头，带长达680mm的伸缩手柄，用于测量难以触及的部位，k型热电偶，量程 -50 到 +250 ° c

管夹式探头，用于测量管径15到25

mm (最大1")，量程短期内能到+130 ° c，k型热电偶，量程 -50 到 +100 ° c

浸入/插入式探头

图片

说明

浸入式探头，高效，防水，k型热电偶，量程 -60 到 +1000 ° c

防水浸入/插入式探头/k型热电偶，量程-60到+400 ° c

防水浸入/插入式探头，响应快，k型热电偶，量程 -60 到 +800 ° c

浸入式尖端，柔性，k型热电偶，量程 -200 到 +40 ° c

热电偶

图片

说明

热电偶，带t/c适配器，柔性，800 mm长，玻璃纤维，k型热电偶 (可连接手柄 0409 1092)
 量程 -50 到 +400 ° c

附件：

说明

支架

usb连接线，用于连接仪器和电脑

反射贴，用于光滑，反射率高的物体 (卷，10 m 长, 25 mm 宽)，(e = 0.95, 可耐温至 +300 ° c)

硅热贴 (14g), 最大耐温 +260 ° c，(用于增加探头表面的热传导)

iso 标定证书/温度；红外测温仪；标定点 +60 ° c，+120 ° c，+180 ° c

iso 标定证书/温度；红外测温仪；标定点 -18 ° c，0 ° c，+60 ° c

iso 标定证书/温度；测量仪，带有空气/浸入式探头；标定点 0 ° c，+150 ° c，+300 ° c

技术参数：

红外传感器	testo 835-t1	testo 835-t2	testo 835-h1
光学分辨率	50:1	50:1	50:1
激光瞄准	4点	4点	4点
量程	-30 ~ +600 ° c	-10 ~ +1500 ° c	-30 ~ +600
精度 ±1 数位	± 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)	± 2.0 ° c 或 ± 1% 测量值	± 2.5 ° c (- (-20.0 ~ -0.1 ° c) ± 1.0 ° c (+0.0 ~ +99.9 ° c) ± 1% 测量值)
分辨力	0.1 ° c	0.1 ° c (-10.0 ~ +999.9 ° c) 1 ° c (+1000.0 ~ +1500.0 ° c)	0.1 ° c
k 型热电偶	testo 835-t1	testo 835-t2	testo 835-h1
量程	-50 ~ +600 ° c	-50 ~ +1000 ° c	-50 ~ +600
精度 ±1 数位	± (0.5 ° c + 0.5% 测量值)	± (0.5 ° c + 0.5% 测量值)	± (0.5 ° c +
分辨力	0.1 ° c	0.1 ° c	0.1 ° c
testo 湿度传感器			
量程		0 ~ 100 % rh	
精度 ±1 数位		± 2 % rh ± 0.5 ° c	
分辨力		0.1 ° c 0.1 % rh 0.1 ° ctd	
仪器参数			

光谱范围	8 ~ 14 μ m
发射率	0.10 ~ 1.00 (最小调整间隔0.01)
发射率表	可存储20个数值
激光瞄准点	开/关
内存	可存储200个数值
报警(上限/下限)	红外温度, 热电偶温度
报警信号	声光报警
操作温度	-20 ~ +50 ° c
存储温度	-30 ~ +50 ° c
材料/外壳	abs + pc
尺寸	193 x 166 x 63 mm
重量	514 g
电池类型	3节aa型电池(或usb供电)
电池寿命	25小时(一般25 ° c, 不带激光和背光显示) 10小时(一般
显示器	点阵
自动关闭	背光 : 30 s 仪器 : 120 s
符合标准	en 61326-1:2006
保修期	1年