

testo 835-T1红外测温仪

产品名称	testo 835-T1红外测温仪
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 835-T1 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-T1红外测温仪

高达600 ° C的可靠红外测量

在安全距离内无线测量

多至存储200组读数；免费下载软件帮助轻松地分析数据

适合远距离测量的4点激光 瞄准和50：1的光学分辨率

testo 835-T1测温仪在适当距离测量小物件温度时的安全性和准确性。

产品描述

从智能红外测量领域开始，testo 835-T1红外测温仪能在适当距离测量小物件温度时的安全性和准确性，例如监控墙体的温度，制暖和空调系统的故障排除，或者工业生产过程中的质量控制。

4点激光 瞄准能清楚地指示测量区域，不切杜绝不准确的测量

50：1分辨率允许您在远距离测量时仍然拥有出色的测量结果（5米远的测量结果相当于10公分大小的点）

内置的辐射级别表格使您能够正确地选择测量表面的辐射级别

背光显示屏使您能够在任何光照条件下使用这款红外测温仪

testo 835-T1同样能允许您进行接触式温度测量。此款温度计配备有连接应用广泛的温度传感器（可选）的接口，温度传感器同样可以用于自动测量特定表面的辐射级别，这样会方便于随后的红外测量。同样地，有多种配件可供选择，包括一个三脚架和一个强大的携带箱—帮助您根据任务需要组合您的红外测温仪。

使用方便和便于分析

testo 835-T1配备了一个易于操作的菜单，简单明了的图标和人性化设计的操纵杆。您的红外测温仪可用于创建不同的测量站点或保存直多200组读数，附加功能包括显示最大/最小值，可调整的阈值，当阈值被突破时，仪器会触发声光报警。免费下载“ EasyClimate ”软件，能为您提供一个分析测量数据的快速而便捷的方式。

产品包含

testo 835-T1高温红外测温仪。4点激光 瞄准，测量数据管理，PC套件，电池，出厂证书。

技术指标 Type K (NiCr-Ni)

测量精度

-50 ~ +600 ° C

± (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

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