

testo 835-T2红外高温测温仪

产品名称	testo 835-T2红外高温测温仪
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-T2 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-T2红外高温测温仪

测温量程高达1,500 °C

安全距离下进行红外温度测量；对移动物体进行精确测量

可存储达200组测量数据；通过免费下载的电脑软件进行简便的数据管理和分析

4点激光 瞄准及50:1的光学分辨率实现安全精确的远程测量

testo 835-T2是非接触高温测量过程中的选择。testo 835 T2温度量程高达1,500 °C，适用于安全精确的测量运动中的物体表面温度。

产品描述

是玻璃，陶瓷和冶金行业多选的测量仪器：testo

835-T2红外高温测量仪是一款适用于各种广泛热处理过程中进行高温测量的工具。testo 835-T2可在安全距离测量高达1,500 °C的高温。尤其适合对小型、移动难以触及或非常高温的物体进行温度监控。由于以下4项内置的各项技术，testo 835-T2确保快速、安全、精确的温度测量。

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，(距离被测物5 M = 直径10 Cm测量区域)

内置发射率表，为各种表面快速选择准确的发射率值

带背光灯的显示屏，使该红外测温仪适用于各种照明条件情况

testo 835-T2也可进行接触式温度测量。该接触式红外测温仪配备一个可连接多种温度探头的接口。外接温度探头可计算未知物体表面发射率。这项功能帮助您简化之后需进行的红外测量任务。该红外测温仪还配备多种附件可供选配 – 包括三脚架及坚固的仪器箱 – 可根据您的各种不同需求来选择testo 835-T2红外测温仪的个性化配置。

简便的操作及分析

testo 835-T2带有友好的用户菜单界面，清晰易懂的按键以及操作摇杆。该红外测温仪可创建不同测量地点，并存储多达200组测量数据。同时具有显示最大/最小值，可调报警限值及超限时发出声音报警等多项实用功能，帮助您实现更简单更高效的高温测量任务。免费下载“ EasyClimate ”软件,帮助您实现简单快速的分析管理测量结果。

产品包含

testo 835-T2红外高温测量仪器，具有4点激光标记，测量数据管理功能，电池和出厂报告。

技术指标

测温范围	-50 ~ +1000 ° 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	-10 ~ +1500 ° C
红外测温精度	± 2.0 ° C 或 ± 1 %测量值
红外分辨率	0.1 ° C (-10.0 ~ +999.9 ° C)
重量	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