

testo 905-T1刺入式温度计

产品名称	testo 905-T1刺入式温度计
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 905-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 905-T1刺入式温度计（量程宽）

短时间内温度量程高达+500 ° C

可旋转显示屏，易于读数

刺入式热电偶探头，快速响应

适用于液体，半固态介质以及空气中的温度测量

testo 905-T1迷你型刺入式温度计适用于液态、半固态介质以及空气中的温度测量。其K型热电偶温度探头量程宽，响应快的特性使其被广泛使用。

产品描述

testo 905-T1 刺入式温度计具有-50 ~ +350 ° C 的较大测量范围，可在短时间内（1 至 2 分钟）测量高达 +500 ° C 的温度。这是通过其集成的 K 型热电偶探头实现的。此外，刺入式温度计的特点是响应时间短。特别是在水（或其他液体）中，热电偶探头反应非常快。因此，刺入式温度计非常适合液体物质在实验室、化学和制药领域的测量。

传感器尖端不仅可以浸入/刺入液体和软或粉状介质，还可以插入通风管道内温度测量。刺入式温度计在精度方面也表现良好。

刺入式温度计具有很好的用户友好性

testo 905-T1 刺入式温度计易于使用且非常人性化。测量值在显示屏上清晰可辨。可旋转的显示器也便于读取。这是非常实用的，因为可以从多个不同的角度地读取测量值。

产品包含

testo 905-T1 迷你型刺入式电子温度计，量程宽，包括固定夹和电池。

技术规格	
测量范围	-50 ~ +350 ° C (短期达 +500 ° C)
测量精度	± 1 ° C (-50 ~ +99.9 ° C)
	± 1 %测量值 (其余量程)
分辨率	0.1 ° C
响应时间 t	t99 = 10 s (在水中)
重量	80 g
尺寸	270 x 40 x 70 mm ((LxWxH))
操作温度	0 ~ +40 ° C
外壳	ABS
Product colour	Black
授权	CE 2014/30/EU
探针套管长度	200 mm
探针套管末端长度	4 mm
探头杆直径	3 mm
电池类型	3 AAA 充电池
电池使用时间	1000小时
显示屏类型	LCD (Liquid Crystal Display)
显示屏尺寸	单行
存放温度	-20 ~ +70 ° C