

# testo 925单通道热电偶测温仪

产品名称	testo 925单通道热电偶测温仪
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 925单通道 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 925单通道热电偶测温仪

需外接一个温度探头

大量快速响应探头类型可供选配，包括表面探头，空气探头或浸入/刺入式探头

连续不间断显示最大/最小值

超限时发出声音报警

testo 925 单通道热电偶测温仪应用广泛，适用于各种温度测量应用。无论是表面温度、空气温度还是浸入/刺入式温度测量。适用于各种暖通空调，制冷以及卫浴系统行业。

### 详情产品描述

testo 925 单通道热电偶测温仪适用于暖通空调，制冷以及卫浴系统行业的应用。测温仪可连接外置K型热电偶温度探头，快速响应（具体量程范围取决于所选择的探头）。

### 单通道热电偶测温仪应用领域

testo 925 单通道热电偶测温仪可连接一个外置K型热电偶温度探头，根据不同的应用需求，我们提供大量不同类型的温度探头供您选配。请注意 testo 925 单通道热电偶测温仪需要连接探头才能进行测量

(探头为选配件，需另行订购)。

表面温度探头：多种表面温度探头，比如管钳式表面探头，用于测量管道表面温度；弹簧式热电偶探头，用于测量不平整表面温度；以及磁性探头，用于测量金属表面温度

浸入/刺入式温度探头：大量的浸入/刺入式探头可供选配，类型涵盖柔性的，坚固的，高精度的以及防水的

空气温度探头：镂空式传感器确保测量空气温度时超快速响应

选择更多快速响应，测量准确的温度探头 (K型热电偶)，请点击“探头”标签。

### 优势一览

产品特性：带背光照明的大显示屏持续显示当前测量值，最大/最小值；保持键可保持当前读数；超限时发出声音报警 (限值可由用户自行设定)。

实用附件：可选配testo红外快速打印机，实现现场快速数据报告打印。还可选配保护软套，当连接探头后，可实现整机防护等级IP

65，防尘、防水、防撞击。同样提供选配的仪器包和仪器箱，帮助安全有序地存放仪器和探头

德图提供 testo 925 套装配置，主机加保护软套，订货号为510999 9250，详情信息请咨询德图仪器。

### 产品包含

testo 925 单通道热电偶测温仪，包括电池和出厂报告。

请注意：本款仪器需要连接探头方能使用。

技术规格	Type K (NiCr-Ni)	-50 ~ +1000 ° C
测量范围		± (0.5 ° C + 0.3 %测量值) (-40 ~ +900 ° C)
测量精度		± (0.7 ° C + 0.5 %测量值) (其余量程)
分辨率		0.1 ° C (-50 ~ +199.9 ° C)
尺寸参数		1 ° C (其余量程)
操作温度		182 x 65 x 40 mm
外壳		-20 ~ +50 ° C
通道数量		ABS
电池类型		1-通道
电池寿命		9 V电池
存放温度		200h (连接探头,背光灯关闭); 68h (连接探头,背光灯开启)
重量		-40 ~ +70 ° C
		171 g