

testo 925

单通道温度仪，连接响应快速、性能可靠的探头。

一旦超出限值，仪器发出声音报警。测量数据，包括当前读数、最大值和最小值，都可以通过德国打印机现场打印。

testo 922

双通道测量仪，可通过连接 2 个热电偶探头，来同步测量并显示两个不同的温度值。

仪器能够快速计算温差。测量数据包括当前读数、最大值和最小值，都可以通过德国打印机现场打印。并且，该仪器设有循环打印功能，能以一定的打印速率，如每分钟一次，来打印数据。



探头种类多样



检测室内空气温度

testo 925 优点一览

- 单通道温度测量仪
- 一旦超出限值，发出声音报警

testo 922 优点一览

- 2 通道温度测量仪
- 显示温差
- 循环打印测量数据
例如，每分钟打印 1 次

testo 925 和 testo 922 的共同优点

- 德国打印机现场打印
- 不间断地显示最大 / 最小值
- 保持键锁定读数
- 保护软套，结实坚固，防尘防撞击（选配）
- 背光显示

testo 925

testo 925, 单通道温度仪, K 型热电偶, 声音报警; 带保护软套, 电池和出厂报告

订货号 510999 9250

¥1148

testo 922

testo 922, 2 通道温度仪, K 型热电偶, 带电池和出厂报告

订货号 0560 9221

¥1584

选件 订货号

德国打印机, 无线红外打印, 带红外接口, 1 卷热敏打印纸以及 4 节电池 0554 0547

备用 热敏打印纸, 6 卷
数据可保持长达 10 年不褪色 0554 0568

备用热敏打印纸, 6 卷 0554 0569

外置式充电器, 带 4 节 Ni-MH 充电电池及内置式电源适配器 100 ~ 240V, 300mA, 50/60Hz, 12VA 0554 0610

其他选件 订货号

9V 充电电池, 替代普通电池 0515 0025

充电器, 用于给 0515 0025 电池充电 0554 0025

加长电缆, 5m, 适用于 K 型热电偶 0554 0592

导热硅胶, 耐温 +260°C, 加强表面探头的热传递 0554 0004

手柄, 用于连接测量尖端 0409 1092

运输和防护选件 订货号

保护软套, 防尘防撞击, 适用于 testo 925 0516 0221

保护软套, 防尘防撞击, 适用于 testo 922 0516 0222

仪器盒, 存放仪器和探头 0516 0210

仪器盒, 存放仪器和探头(405×170×85mm) 0516 0201

仪器箱, 可存放仪器, 3 个探头和选件(430×310×85mm) 0516 0200

标定证书 订货号

ISO 标定证书 / 温度, 适用于空气 / 浸入式探头, 标定点为: -18°C; 0°C; +60°C 0520 0001

DKD 标定证书 / 温度, 适用于空气 / 浸入式探头, 标定点为: -20°C; 0°C; +60°C 0520 0211

技术参数 testo 925 / testo 922

探头类型	K 型 (NiCr-Ni)
量程	-50 ~ +1,000°C
精度 ±1 数位	±(0.5°C ~ +0.3% 测量值) (-40 ~ +900°C) ±(0.7°C ~ +0.5% 测量值) (其余量程)
分辨率	0.1°C (-50 ~ +199.9°C) 1°C (其余量程)
工作温度	-20 ~ +50°C
存放温度	-40 ~ +70°C
电池类型	9V 块状电池
电池寿命	200h (连接探头, 背光灯关闭) 68h (连接探头, 背光灯开启)
尺寸	182 × 64 × 40mm
重量	171g

探头一览：适用于 testo 922/925、testo 830-T2/-T4、testo 835系列

空气探头	图片	量程	精度	t ₉₀	订货号
坚固空气探头, K型热电偶		-60 ~ +400°C	2级	25s	0602 1793 固定电缆 1.2m
表面探头	图片	量程	精度	t₉₀	订货号
表面探头, 响应快, 带弹性热电偶, 可测量不平整表面, 量程短时间内可达+500°C。K型热电偶		-60 ~ +300°C	2级	3s	0602 0393 固定电缆 1.2m
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		-60 ~ +1,000°C	1级	20s	0602 0693 固定电缆 1.2m
弯曲型表面探头, 响应快, 带弹性热电偶, 可测量不平整表面, 量程短时间内可达+500°C。K型热电偶		-60 ~ +300°C	2级	3s	0602 0993 固定电缆 1.2m
表面探头, 带长达600mm的伸缩手柄, 用于测量难以触及的部位, K型热电偶		-50 ~ +250°C	2级	3s	0602 2394 固定电缆
磁性探头, 附着力约为20N, 用于金属表面的测量		-50 ~ +170°C	2级		0602 4792 固定电缆
磁性探头, 附着力约为10N, 用于高温金属表面的测量		-50 ~ +400°C	2级		0602 4892 固定电缆
防水表面探头, 测量尖端扩展, 适用于平整表面, K型热电偶		-60 ~ +400°C	2级	30s	0602 1993 固定电缆 1.2m
带撕拉带的管道探头, 适用于最大管径120mm, 耐温+120°C		-50 ~ +120°C	1级	90s	0628 0020 固定电缆
管钳式探头, 适用于5~65mm管径, 带备用探头尖, 量程短时间内可达+280°C, K型热电偶		-60 ~ +130°C	2级	5s	0602 4592 固定电缆
备用管钳式探头尖		-60 ~ +130°C	2级	5s	0602 0092
尖型探头, 适用于15~25mm管径, 量程短时间内可达+130°C		-50 ~ +100°C	2级	5s	0602 4692 固定电缆
浸入式 / 插入式探头	图片	量程	精度	t₉₀	订货号
浸入式探头, 响应快捷, 防水, K型热电偶		-60 ~ +1,000°C	1级	2s	0602 0593 固定电缆 1.2m
浸入式 / 插入式探头, 超快响应, 防水, K型热电偶		-60 ~ +800°C	1级	3s	0602 2693 固定电缆 1.2m
浸入式尖端, 柔性		-200 ~ +1,000°C	1级	5s	0602 5792
浸入式 / 插入式探头, 快速响应, 防水, K型热电偶		-60 ~ +400°C	2级	7s	0602 1293 固定电缆
热电偶 (除 testo 835系列)	图片	量程	精度	t₉₀	订货号
热电偶, 柔性, 800mm长, 玻璃纤维材质, K型热电偶		-50 ~ +400°C	2级	5s	0602 0644
热电偶, 柔性, 1,500mm长, 玻璃纤维材质, K型热电偶		-50 ~ +400°C	2级	5s	0602 0645
热电偶, 柔性, 1,500mm长, 特氟龙材质, K型热电偶		-50 ~ +250°C	2级	5s	0602 0646

▲ 安装保护套的测量仪连接探头, 具备防水功能

按照IEC 国际电工委员会K型热电偶标准:

1级精度: ±1.5°C (-40 ~ +350°C) 2级精度: ±2.5°C (-40 ~ +350°C)
±0.4%的测量值 (其余量程) ±0.75%的测量值 (其余量程)