

### testo 925

单通道温度仪，连接响应快速、性能可靠的探头。

一旦超过限值，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，都可以通过德图打印机现场打印。

### 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，都可以通过德图打印机现场打印。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。



探头种类繁多



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

- 德图打印机现场打印
- 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 0560 9250

¥880

#### 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

¥1380

探头信息详见P14

选件	订货号
德图打印机, 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 年不褪墨	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 , 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(405x170x85mm)	0516 0201
仪器箱, 可存放仪器, 3 个探头和选件(430x310x85mm)	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 ; 0 ; +60	0520 0001
DKD 标定证书 / 温度, 适用于空气 / 浸入式探头, 标定点为: -20 ; 0 ; +60	0520 0211

#### 技术数据 testo 925 / testo 922

探头类型	K 型 (NiCr-Ni)
量程	-50 ~ +1, 000
精度 ±1 数位	±(0.5 ~ +0.3% 测量值) (-40 ~ +900 ) ±(0.7 +0.5% 测量值) (其余量程)
分辨力	0.1 (-50 ~ +199.9 ) 1 (其余量程)
工作温度	-20 ~ +50
存放温度	-40 ~ +70
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