



德图仪器 - 致力于未来

testo 922 / testo 925

testo 922 已获进口计量器具《型式批准证书》(PA)
testo 925 已获《制造计量器具许可证》(MC)

www.testo.com.cn

还有更多的产品……

更详细的信息……

欢迎索取其他产品资料:



testo 110



testo 112



testo 720



testo 926

德图合作伙伴

CentralAn 醇安
www.open17.com

宽量程快速温度测量

可选配多类温度探头,应用灵活多样

新!



testo 922

双通道温度仪，连接 2 个热电偶探头，同步测量温度并显示温差。

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。

testo 922, 2 通道温度仪, K 型热电偶, 包括电池和标定证书

订货号
0560 9221

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，如每分钟打印 1 次

testo 922, 925 共有优点一览

- 德图打印机现场打印
- 不间断地显示最大、最小值
- 保持键，用于保持读数
- 保护软套，结实坚固，防尘、防撞击（选配）
- 背光显示

技术数据

探头类型	K 型 (NiCr-Ni)
量程	-50~+1000 °C
精度	±(0.5°C+0.3% 读数) (-40~+900°C)
±1 数位	±(0.7°C+0.5% 读数) (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
外壳	ABS

testo 925

单通道温度仪，连接响应快速、性能可靠的热电偶探头。

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 925, 单通道温度仪, K 型热电偶, 带声音报警; 包括保护软套、电池和标定证书

订货号
0999 9250

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

宽量程快速温度测量



连接快速刺入式探头，测量半固体物质的温度，特别适用于塑料、食品等测量



同时测量制冷设备中的过热和过冷

附件	订单号
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 年不褪色	0554 0568
仪器箱，存放仪器，3 个探头和附件	0516 0200
仪器箱，存放仪器和探头	0516 0201
仪器包，存放仪器和探头	0516 0210
充电器，适用于 9V 充电电池 0515 0025	0554 0025
9V 充电电池 替代普通电池	0515 0025
探头手柄 (0602 5792/0644/0645/0646)	0409 1092
加长电缆，5m，适用于 K 型热电偶	0554 0592
导热硅胶，耐高温 +260°C 加强表面探头内的热传递	0554 0004
保护软套，防尘防撞击，适用于 testo 922	0516 0222
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
ISO 标定证书/温度 适用于表面探头，标定点为 +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071
ISO 标定证书/温度 适用于空气/浸入式探头，标定点为 0°C; +300°C; +600°C	0520 0031
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
DKD 标定证书/温度 适用于表面探头，标定点为 +100°C; +200°C; +300°C	0520 0271

testo 922 / testo 925

探头

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	25 s	0602 1793
固定电缆 1.2 m					
表面探头	图片	量程	精度	t ₉₀	订货号
● 弹性表面探头, 响应快, 可测量不平表面, 量程短时间内可达 +500°C, K 型热电偶		-60~+300 °C	2 级	3 s	0602 0393
固定电缆 1.2 m					
● 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	30 s	0602 1993
固定电缆 1.2 m					
● 弹性表面探头, 响应快, 可测量不平表面, 量程短时间内可达 +500°C, K 型热电偶		-60~+300 °C	2 级	3 s	0602 0993
固定电缆 1.2 m					
● 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~+1000 °C	1 级	20 s	0602 0693
固定电缆 1.2 m					
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	3 s	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					
带撕拉带的管道探头, 适用于最大管径 120mm, 耐高温 +120°C		-50~+120 °C	1 级	90 s	0628 0020
固定电缆					
管钳式探头, 适用于 5~65mm 管径, 带备用探头尖, 短时间内可达 +280°C, K 型热电偶		-60~+130 °C	2 级	5 s	0602 4592
固定电缆					
备用管钳式探头尖		-60~+130 °C	2 级	5 s	0602 0092
夹型探头, 适用于 15~25mm 管径, 量程短时间内可达 +130°C		-50~+100 °C	2 级	5 s	0602 4692
固定电缆					
浸入式 / 插入式探头	图片	量程	精度	t ₉₀	订货号
● 浸入式探头, 快速响应, 防水, K 型热电偶		-60~+1000 °C	1 级	2 s	0602 0593
固定电缆 1.2 m					
● 浸入式 / 插入式探头, 超快响应, 防水, K 型热电偶		-60~+800 °C	1 级	3 s	0602 2693
固定电缆					
浸入式尖端, 柔性		-200~+1000 °C	1 级	5 s	0602 5792
固定电缆					
● 浸入式 / 插入式探头, 超快响应, 防水, K 型热电偶		-60~+400 °C	2 级	7 s	0602 1293
固定电缆					
热电偶	图片	量程	精度	t ₉₀	订货号
热电偶, 柔性, 800mm 长, 玻璃纤维绝缘, K 型热电偶		-50~+400 °C	2 级	5 s	0602 0644
热电偶, 柔性, 1500mm 长, 玻璃纤维绝缘, K 型热电偶		-50~+400 °C	2 级	5 s	0602 0645
热电偶, 柔性, 1500mm 长, 特氟龙材质, K 型热电偶		-50~+250 °C	2 级	5 s	0602 0646
食品探头	图片	量程	精度	t ₉₀	订货号
● 食品探头, 防水, 不锈钢制造 (IP65) K 型热电偶		-60~+400 °C	2 级	7 s	0602 2292
固定电缆					
插入式食品探头, 带特殊手柄, IP65, 加强电缆 (PUR), 防烘烤, K 型热电偶		-60~+400 °C	1 级	6 s	0602 2492
固定电缆					
冷冻食品探头, 螺纹设计, K 型热电偶		-60~+400 °C	1 级	15 s	0602 3292
固定电缆					
浸入式 / 插入式探头, 防水, 带金属套管, 耐高温 +230°C, 用于测量油温等, K 型热电偶		-50~+230 °C	1 级	15 s	0628 1292
固定电缆					

● 配备保护软套的测量仪, 连接该探头, 可以防水