











德图仪器温度测量仪家族

温度贴 (多量程段可供选择)			迷你型温度计			经济型温度计				
图片										
名称	条形温度贴	钟形温度贴	方形温度贴	迷你表面温度计	防水温度计	testo 905i 无线迷你空气温度测量仪 APP可记录数据	testo 925 热电偶测温仪	testo 922 双通道热电偶测温仪	testo 110 热敏测温仪	
精密型温度计(需搭配温度探头)			探头 (满足不同应用领域)						实用附件	
图片										
名称	testo 720 铂电阻/热敏测温仪	testo 735 多通道温度测量仪	螺旋刺入式探头	浸入/刺入式探头	空气探头	表面探头	pt100 高精探头	仪器箱	保护软管	红外打印机

为什么选择德图温度测量仪?

更多选择——工业探头、刺入式/浸入式探头、表面探头、空气探头、管道探头、食品专用探头等等。

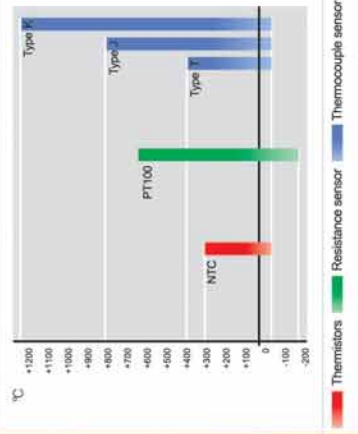
更加精准——热电偶、热敏电阻和铂电阻满足您不同精度要求。

更具性价比——精益求精的德国品质, 让您触手可得。

更专业的服务——德图仪器为您提供国际认可ISO/DKD标定证书, 更有CMA代送检业务。

高级定制——我们提供贴心周到的探头订制服务, 应对您特殊测量任务。

温度探头选型推荐



条形温度贴

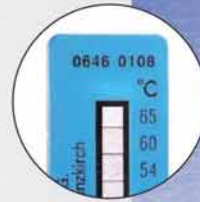
条形温度贴

德图温度贴，含温度敏感物质，监测温度变化。

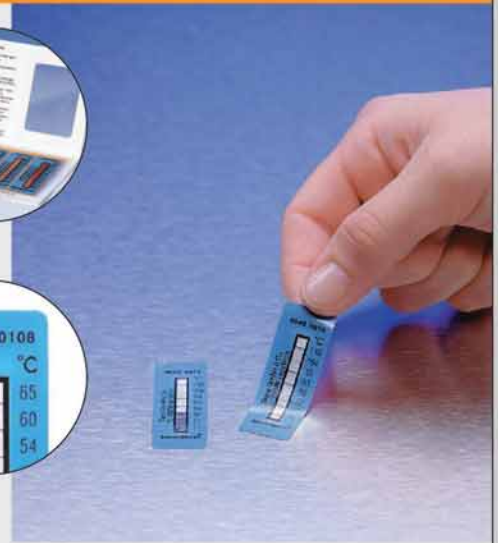
- +37°C ~ +280°C
- 温度贴成卷供应，贴于机器上等



2 秒颜色变化



10 个温度贴合为1本



分析损耗时监测温度

条形温度贴	¥248
+37°C ~ +65°C 订货号 0646 0108	
+71°C ~ +110°C 订货号 0646 0916	
+116°C ~ +154°C 订货号 0646 1724	
+161°C ~ +204°C 订货号 0646 2532	
+204°C ~ +260°C 订货号 0646 3341	

技术数据

尺寸：1 x w : 50 x 18mm 或 39 x 18mm
 精度：±1.5°C (+43°C~+154°C) ±1%±1°C
 操作温度：根据各自量程
 存储温度：存储温度不得高于 +25°C，建议存储在冰箱。

更多量程段温度贴订货请联系德图

钟形温度贴

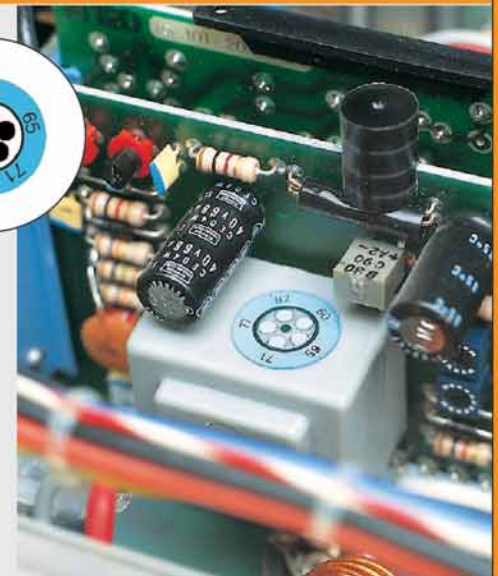
钟形温度贴

钟形温度贴自带粘性，通过隔层热箔的热敏元素检测温度。

- 钟形温度贴每本10张，每卷50张
- 可贴于电气、电子元件、电子管等



2 秒颜色变化



电子电气元件，阀门等组件的温度控制

钟形温度贴	¥291
+60°C ~ +82°C 订货号 0646 0072	
+88°C ~ +110°C 订货号 0646 0073	
+116°C ~ +138°C 订货号 0646 0074	
+143°C ~ +166°C 订货号 0646 0075	
+171°C ~ +193°C 订货号 0646 0076	
+199°C ~ +224°C 订货号 0646 0077	

技术数据

精确度：±1.5°C (+43°C至 +154°C)；±1%±1°C (其余量程)
 操作温度：根据各自量程
 存储温度：存储温度不得高于 +25°C，建议存储在冰箱。
 量程低于 +65°C 的温度贴保质期为 9 个月，其余量程的保质期为 2 年。

迷你型温度计

迷你温度计

快速响应浸入 / 插入式温度计，适用于空气、液体或柔软介质的测量。

表面温度计有扩大的测量尖端。

- 大显示器，易于读取数据
- 电池更换快速简便

迷你温度计 1

最高温度 +150°C, 133mm 长

订货号 0560 1110

¥149

迷你温度计 2

最高温度 +250°C, 213mm 长

订货号 0560 1111

¥323

防水迷你温度计 3

最高温度 +230°C, 120mm 长,

防护等级IP67

订货号 0560 1113

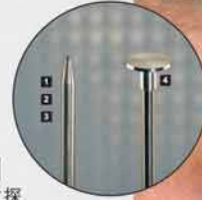
¥239

迷你表面温度计 4

最高温度 +300°C, 120mm 长

订货号 0560 1109

¥301



1 + 2 + 3
浸入 / 插入式探头
尖端 ϕ 4mm

4
表面探头, 测量
尖端 ϕ 15mm



测量空调机组的温度

技术数据	1	2	3	4	
量程	-50 ~ +150°C	-50 ~ +250°C	-20 ~ +230°C	-50 ~ +300°C	
精度 ± 1 数位	$\pm 1^\circ\text{C}$ (-10 ~ +99.9°C) $\pm 2^\circ\text{C}$ (-30 ~ -10.1°C) $\pm 2\%$ 测量值(+100°C ~ +150°C)	$\pm 1^\circ\text{C}$ (-10 ~ +99.9°C) $\pm 2\%$ 测量值(+100 ~ +199.9°C) $\pm 3\%$ 测量值(+200 ~ +250°C)	$\pm 1^\circ\text{C}$ (-20 ~ +53.9°C) $\pm 0.8^\circ\text{C}$ (+54 ~ +90°C) $\pm 1^\circ\text{C}$ (+90.1 ~ +180°C) $\pm 1.5^\circ\text{C}$ (+180.1 ~ +230°C)	$\pm 1\%$ (-30 ~ +250°C) $\pm 2\%$ 测量值(其余量程)	
分辨力	0.1°C(-19.9 ~ +150°C) 1°C(其余量程)	0.1°C(-19.9 ~ +199.9°C) 1°C(其余量程)	0.1°C(-19.9 ~ +199.9°C) 1°C(其余量程)	0.1°C(-19.9 ~ +199.9°C) 1°C(其余量程)	
电池寿命	150h	工作温度	-10 ~ +50°C	存储温度	-10 ~ +50°C

选件	订货号
纽扣电池, LR 型 AA, 1.5V (4 节)	0515 0032

无线迷你空气温度探头

testo 905i

专业的空气温度测量设备，可测量环境室内、室外空气温度，测量通风管道内或进出口的空气温度。

- 通过smart probe APP，可实现多点同时检测
- 通过APP，与其它无线探头配合，同时获得多参数的测量值
- 通过APP，可记录/图表曲线显示时间段的温度变化，了解系统状态
- 相关测量数据均可记录保存或生成测量报告

testo 905i

testo 905i 无线迷你空气温度测量仪，带有电池和出厂检测报告。

订货号 0560 1905

¥486



testo 905i



传感器类型	K型 (NiCr-Ni)
量程	-50 ~ +150 °C
精度 ± 1 数位	$\pm 1^\circ\text{C}$
分辨力	0.1 °C

常规技术数据	
兼容性	需要iOS 8.3或更高版本 / Android 4.3或更高版本 需要配备Bluetooth 4.0的移动终端设备
储存温度	-20 ~ +60 °C
操作温度	-20 ~ +50 °C
电池类型	3节AAA
电池寿命	250h
尺寸	222 x 30 x 24mm 100毫米探测器杆

精密型单通道 / 双通道测温仪

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。

testo 925

单通道温度仪，连接响应快速、性能可靠的探头。



检测室内空气温度

testo 922 优点一览

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

testo 925 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 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 922

testo 922, 双通道温度仪, K型热电偶, 带电池和出厂报告

订货号 510999 9221 **¥1,338**

testo 925 (不带保护套)

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

订货号 0560 9250 **¥898**

testo 925 (带保护套)

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

订货号 510999 9250 **¥1,080**

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 0549
备用 热敏打印纸, 6 卷 数据可保持长达 10 年不褪墨	0554 0568
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

技术数据 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)
分辨力	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

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	t ₉₀	订货号
表面探头, 响应快, 带弹性热电偶, 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	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
浸入式 / 插入式探头	图片	量程	精度	t ₉₀	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, 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	t ₉₀	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

安装保护软套的测量仪连接该探头, 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)
±0.4% 的测量值 (其余量程)

2 级精度: ±2.5°C (-40 ~ +350°C)

±0.75% 的测量值 (其余量程)

备注: 主机与探头量程不一致时, 以最小量程为准。

精密型测温仪

testo 110

testo 110 是专门为冷藏室、仓库，以及室外测量而设计。

- 仪器屏幕带背光灯
- 2 行显示最大值和最小值
- 可以通过德图打印机现场打印数据
- 保护软套，防污、防撞击（选配）
- 声音报警（可调整报警限值）

testo 110

testo 110, 单通道 NTC 温度仪, 带声音报警功能, 带电池和出厂报告。

订货号 0560 1108

¥999



检测空调系统的温度

选件	订货号	选件	订货号
德图打印机, 无线红外打印, 带红外接口, 1 卷热敏打印纸和 4 节电池	0554 0549	9V 充电电池	0515 0025
备用热敏打印纸, 6 卷 数据可保持长达 10 年不褪墨	0554 0568	充电器, 适用于 9V 充电电池 0515 0025	0554 0025
保护软套, 防撞、防污	0516 0221	技术数据	
仪器包, 存放仪器和探头	0516 0210	探头类型	NTC
仪器箱, 存放仪器和探头 (405×170×85mm)	0616 0201	量程	-50 ~ +150°C
仪器箱, 存放仪器、3 个探头和选件 (430×310×85mm)	0516 0200	精度 ±1 数位	±0.2°C (-20 ~ +80°C) ±0.3°C (其余量程)
		分辨率	0.1°C
		尺寸	182 × 64 × 40mm
		工作温度	-20 ~ +50°C
		存放温度	-40 ~ +70°C
		电池寿命	200h (连接探头, 关闭背光灯) 68h (连接探头, 打开背光灯)

空气探头	图片	量程	精度	t ₉₀	订货号
坚固高效的 NTC 空气探头		-50 ~ +150°C	±0.5% 测量值 (+100 ~ +150°C) ±0.2°C (-25 ~ +74.9°C) ±0.4°C (其余量程)	60s	0613 1712 固定电缆 1.2m
表面探头	图片	量程	精度	t ₉₀	订货号
NTC 表面探头, 防水, 适用于平整表面		-50 ~ +150°C	±0.5% 测量值 (+100 ~ +150°C) ±0.2°C (-25 ~ +74.9°C) ±0.4°C (其余量程)	35s	0613 1912 固定电缆 1.2m
带斯拉带的管道探头, 适用于最大管道直径 75mm, 耐温 +75°C, NTC		-50 ~ +70°C	±0.2°C (-25 ~ +70°C) ±0.4°C (-50 ~ -25.1°C)	60s	0613 4611 固定电缆
浸入/插入式探头	图片	量程	精度	t ₉₀	订货号
浸入 / 插入式 NTC 探头, 防水		-50 ~ +150°C	±0.5% 测量值 (+100 ~ +150°C) ±0.2°C (-25 ~ +74.9°C) ±0.4°C (其余量程)	10s	0613 1212 固定电缆
NTC 不锈钢食品探头 (IP65), PUR 电缆		-50 ~ +150°C	±0.5% 测量值 (+100 ~ +150°C); ±0.2°C (-25 ~ +74.9°C); ±0.4°C (其余量程)	8s	0613 2211 固定电缆
NTC 坚固插入式食品探头, 带特殊手柄, 加强电缆 (PUR)		-25 ~ +150°C	±0.5% 测量值 (+100 ~ +150°C); ±0.2°C (-25 ~ +74.9°C); ±0.4°C (其余量程)	7s	0613 2411 固定电缆
冷冻食品探头, 螺纹设计 (插拔型电缆)		-50 ~ +140°C	±0.5% 测量值 (+100 ~ +150°C); ±0.2°C (-25 ~ +74.9°C); ±0.4°C (其余量程)	20s	0613 3211 插拔型电缆
NTC 不锈钢食品探头 (IP67), 特氟龙电缆, 抗高温至 +250°C		-50 ~ +150°C	±0.5% 测量值 (+100 ~ +150°C); ±0.2°C (-25 ~ +74.9°C); ±0.4°C (其余量程)	8s	0613 3311 固定电缆

安装保护软套的测量仪连接该探头, 具备防水功能

精密型高精度测量仪

testo 720

testo 720单通道温度仪，能够胜任实验室和工业应用中的高难度测量任务。仪器可以连接不同的空气探头、浸入式探头和表面探头，量程从-100℃，到800℃，适用于各类不同测量。可配备坚固耐用的保护软套，从而使testo 720不受腐蚀性物质的损害。探头带玻璃涂层，耐腐蚀，因此特别适合在实验室中使用。

仪器带声音报警功能，一旦超出限值，立即发出报警。使用德图打印机，可以现场打印当前读数，以及最大值/最小值。

- 使用德图打印机现场打印
- 持续显示最大值/最小值
- 保持键，用于保持读数
- 显示屏带背光灯
- 声音报警(可调节报警限值)
- 配备保护软套，耐腐蚀

testo 720

testo 720, 单通道测温仪, 连接Pt100/NTC探头; 包括电池和标定证书。

订货号 0560 7207

¥1,532



在实验室和工业中精密测量温度，并现场打印数据。

附件	订货号
德图红外打印机, 带红外接口, 1卷热敏打印纸, 和4节电池	0554 0547
备用热敏打印纸(6卷), 测量数据可保存10年以上不褪墨	0554 0568
9V充电电池	0515 0025
充电器, 适用于9V充电电池0515 0025	0554 0025
保护软套, 防尘, 防撞击	0516 0221
仪器箱, 存放仪器, 3个探头和附件	0516 0200
导热硅胶(14g), 耐温+260℃, 加强表面探头的热传导	0554 0004
ISO标定证书/温度, 连接空气/浸入式探头, 标定点: -18℃; 0℃; +60℃	0520 0001

技术数据	
探头类型	Pt100 NTC
量程	-100 ~ +800℃ -50 ~ +150℃
精度	±0.2%测量值(+200 ~ +800℃) ±0.2℃(-25 ~ +40℃) ±0.3℃(-40.1 ~ +80℃) ±1 数位 ±0.2℃(其余量程) ±0.4℃(+80.1 ~ +125℃) ±0.5℃(其余量程)
分辨率	0.1℃ 0.1℃
工作温度	-20 ~ +50℃
存放温度	-30 ~ +70℃
电池类型	碱锰电池
电池寿命	100h
体积	182 × 64 × 40mm
重量	171g
外壳	ABS
保修期	1年

实验室探头	图片	量程	精度	t ₉₀	订货号
实验室玻璃涂层探头, 带可更换的玻璃套管, 耐腐蚀		固定电缆 -50 ~ +400℃	A级	45s 12s*	0609 7072
玻璃套管, 适用于浸入式/插入式探头, 耐腐蚀					0554 7072
空气探头	图片	量程	精度	t ₉₀	订货号
坚固高效的NTC空气探头		固定电缆1.2m -50 ~ +150℃	±0.5%测量值(+100 ~ +150℃) ±0.2℃(-25 ~ +74.9℃) ±0.4℃(其余量程)	60s	0613 1712
坚固高效的Pt100空气探头		固定电缆 -50 ~ +400℃	A级	70s	0609 1773
表面探头	图片	量程	精度	t ₉₀	订货号
NTC表面探头, 防水, 适用于平整表面		固定电缆1.2m -50 ~ +150℃	±0.5%测量值(+100 ~ +150℃) ±0.2℃(-25 ~ +74.9℃) ±0.4℃(其余量程)	35s	0613 1912
带撕拉带的管道探头, 适用于最大管径75mm, 耐温+75℃, NTC		固定电缆 -50 ~ +70℃	±0.2℃(-25 ~ +70℃) ±0.4℃(-50 ~ -25.1℃)	60s	0613 4611
带撕拉带的管道探头, 适用于最大管径75mm, 耐温+75℃, NTC		固定电缆 -50 ~ +400℃	B级	40s	0609 1973
浸/插入式探头	图片	量程	精度	t ₉₀	订货号
NTC浸入式/插入式探头, 防水		固定电缆 -50 ~ +150℃	±0.5%测量值(+100 ~ +150℃) ±0.2℃(-25 ~ +74.9℃) ±0.4℃(其余量程)	10s	0613 1212
坚固防水的Pt100浸入式/插入式探头		固定电缆 -50 ~ +400℃	A级	12s	0609 1273
食品探头	图片	量程	精度	t ₉₀	订货号
不锈钢NTC食品探头(IP65), 带PUR电缆		固定电缆 -50 ~ +150℃ 2) -25 ~ +120℃	±0.5%测量值(+100 ~ +150℃) ±0.2℃(-25 ~ +74.9℃) ±0.4℃(其余量程)	8s	0613 2211
不锈钢NTC食品探头(IP67), 带特氟龙电缆, 耐温+250℃		固定电缆 -50 ~ +150℃	±0.5%测量值(+100 ~ +150℃) ±0.2℃(-25 ~ +74.9℃) ±0.4℃(其余量程)	8s	0613 3311
坚固的NTC插入式食品探头, 带特殊探头手柄和加强型PUR电缆		固定电缆 -50 ~ +150℃ 2)	±0.5%测量值(+100 ~ +150℃) ±0.2℃(-25 ~ +74.9℃) ±0.4℃(其余量程)	7s	0613 2411
NTC冷冻食品探头, 螺纹设计		可插式电缆 -50 ~ +140℃	±0.5%测量值(+100 ~ +140℃) ±0.2℃(-25 ~ +74.9℃) ±0.4℃(其余量程)	20s	0613 3211
不锈钢Pt100食品探头, 坚固耐用(IP65)		固定电缆 -50 ~ +400℃	A级	10s	0609 2272

该探头与配备保护软套的仪器, 都有防水功能。

2)长期量程达+125℃短期内+150℃/+140℃(2分钟)

精密型高精度测温仪

testo 735

testo 735是一款专业型温度仪，精密、坚固，带有一个连接Pt100探头的插口和2个连接热电偶探头的插口，三个探头读数均在testo 735仪器上清晰显示。一台仪器能收集最多3个通道的数据。选配高精度的Pt100插入式探头时，系统精度高达0.05℃，分辨率0.001℃，非常适合作为标准级仪器。

testo 735-1:

- 现场打印测量数据
- 内置循环打印功能，自设打印周期，1分钟到24小时用户自定义。
- 显示、保存和打印 ΔT 、最小值、最大值以及平均值
- 超过限值时，发出声音报警
- 防护等级IP65
- 具有系统调整功能，可实现全量程高精度

testo 735-1

testo 735-1, 3通道温度仪、配Pt100探头，带声音报警，含电池和出厂报告。

订货号 0560 7351

¥3,251

testo 735-2:

- 内存10,000组读数
- PC软件可分析和归档，进行数据处理
- 显示、保存、打印 ΔT 、最小值、最大值和平均值
- 超过限值时，发出声音报警
- 防护等级IP54

testo 735-2

testo 735-2, 3通道温度仪、配TC或Pt100探头，带声音报警，有数据内存，PC软件和USB接口，含电池和出厂报告。

订货号 0563 7352

¥4,346



运用PC软件进行
读数分析及归档

显示测量点和参数，
多达99种产品名存
储于仪器中。

打印机和选件	订货号
带红外接口的红外打印机，1卷热敏纸和4节电池	0554 0547
热敏打印纸(6卷)，用于有效保存测量数据长达10年	0554 0568
热敏打印纸(6卷)	0554 0569
充电器，含4节充电电池，内置式变压器100~240V，600mA，50/60Hz，12VA	0554 0610
其他选件	订货号
testo 735/635/435主电源，5VDC 500mA欧式插头	0554 0447
探头支撑架	0554 0735
运输箱及保护软套	订货号
仪器箱，存放仪器和探头，400 × 310 × 96mm	0516 0035
仪器箱，存放仪器、探头及选件	0516 0235
标定证书	订货号
ISO标定证书/温度，表面温度单点标定，标定点+60℃	0520 0072
ISO标定证书/温度，表面温度单点标定，标定点+120℃	0520 0073
ISO标定证书/温度，空气/浸入式探头标定，标定点-18℃，0℃，+60℃	0520 0001
ISO标定证书/温度，空气/浸入式探头标定，标定点-8℃，0℃，+40℃	0520 0181

技术数据

探头类型	Pt100	带0614 0235的Pt100	热电偶K/T型 (NiCr-Ni)	热电偶K/T型 (Cu-CuNi)
量程	-200 ~ +800℃	-40 ~ +300℃	-200 ~ +1370℃	-50 ~ +400℃
精度	±0.2℃ (-100 ~ +199.9℃) 测量值的±0.2%	见探头	±0.3℃ (-60 ~ +60℃) 测量值的±0.5%	±0.3℃ (-50 ~ +60℃) 测量值的±0.5%
分辨力	0.05℃	0.001℃ (-40 ~ +199.999℃) 0.01℃ (其余量程)	0.1℃	0.1℃
工作温度	-20 ~ +50℃			
存放温度	-30 ~ +70℃			
电池	碱锰电池，AA型			
电寿命池	近300h，连接热电偶探头 近250h，连接Pt100探头 近60h，连接0614 0235			
尺寸	220 × 74 × 46mm			
重量	428g			

探头一览表

浸入/插入式探头	图片	量程	精度	t ₉₀ 响应时间	订货号	
高精度Pt100浸入/刺入式探头, 带标定证书	 295mm φ 4mm	-40 ~ +300°C	±0.05°C (+0.01 ~ +100°C) ±0.05°C +0.05%测量值 (其余量程)	60 s	0614 0235 带电缆	
实验室探头, 玻璃涂层, 玻璃套管可更换, 耐腐蚀	 200mm φ 6mm	30mm φ 5mm	-50 ~ +400°C	A级精度 (-50 ~ +300°C) B级精度 (其余量程) *无保护玻璃	45 s 12 s*	0609 7072 带电缆
防水型Pt100浸入式/刺入式探头, 坚固耐用	 114mm φ 5mm	50mm φ 3.7mm	-50 ~ +400°C	A级精度 (-50 ~ +300°C) B级精度 (其余量程)	12 s	0609 1273 带电缆
高效且快速响应的浸入式探头, 防水, 热电偶K型	 300mm φ 1.5mm		-60 ~ +1000°C	1级精度	2 s	0602 0593 带电缆
响应迅速, 防水, 浸入/刺入式探头, 热电偶K型	 60mm φ 5mm	14mm φ 1.5mm	-60 ~ +800°C	1级精度	3 s	0602 2693 带电缆
防水, 浸入式/插入式探头, 热电偶K型	 114mm φ 5mm	50mm φ 3.7mm	-60 ~ +400°C	2级精度	7 s	0602 1293 带电缆
可弯曲, 质量轻, 浸入式探头, 适合体积小的介质的测量如培养皿, 或者表面测量(如, 用粘性胶带固定), 热电偶K型	 500mm φ 0.25mm		-200 ~ +1000°C	1级精度	1 s	0602 0493 电缆: 2m, FEP绝热线, 200°C温度保护, 椭圆形电缆: 2.2mm×1.4mm
可弯曲, 顶端尖锐的浸入式测量探头, 适合小体积介质的测量, 如试管, 热电偶K型	 200mm φ 1mm		-200 ~ +800°C	1级精度	3 s	0602 2193 带电缆
浸入式探头, 可弯曲, 热电偶K型	 500mm φ 1.5mm		-200 ~ +1000°C	1级精度	5 s	0602 5792 带电缆
热电偶, 可弯曲, 800mm长, 玻璃纤维, 热电偶K型	 800mm	φ 1.5mm	-50 ~ +400°C	2级精度	5 s	0602 0644
热电偶K型, 1500mm长, 玻璃纤维	 1500mm	φ 1.5mm	-50 ~ +250°C	2级精度	5 s	0602 0645
热电偶, 可弯曲, 1500mm长, 特氟珑, 热电偶K型	 1500mm	φ 1.5mm	-50 ~ +250°C	2级精度	5 s	0602 0646
Pt100不锈钢食品探头(IP67), 坚固耐用	 125mm φ 4mm	15mm φ 3mm	-50 ~ +400°C	A级精度 (-50 ~ +300°C) B级精度 (其余量程)	10 s	0609 2272 带电缆
表面探头	图片	量程	精度	t ₉₀ 响应时间	订货号	
快速响应, 带有弹簧式热电偶的表面探头, 短时间至+500°C, 热电偶K型	 115mm φ 5mm	φ 12mm	-60 ~ +300°C	2级精度	3 s	0602 0393 带电缆
防水表面探头, 小平面测量头, 测量平整表面, 热电偶K型	 150mm φ 2.5mm	φ 4mm	-60 ~ +1000°C	1级精度	20 s	0602 0693 带电缆
快速响应表面探头, 带弹性热电偶, 弯曲式, 适合不平表面, 短时间至+500°C, 热电偶K型	 80mm φ 5mm	50mm φ 12mm	-60 ~ +300°C	2级精度	3 s	0602 0993 带电缆
空气探头	图片	量程	精度	t ₉₀ 响应时间	订货号	
空气探头, 热电偶K型, 坚固耐用	 115mm φ 4mm		-60 ~ +400°C	2级精度	25 s	0602 1793 带电缆
高精度空气探头, Pt100型, 坚固耐用	 115mm φ 4mm		-50 ~ +400°C	A级精度 (-50 ~ +300°C) B级精度 (其余量程)	70 s	0609 1773 带电缆