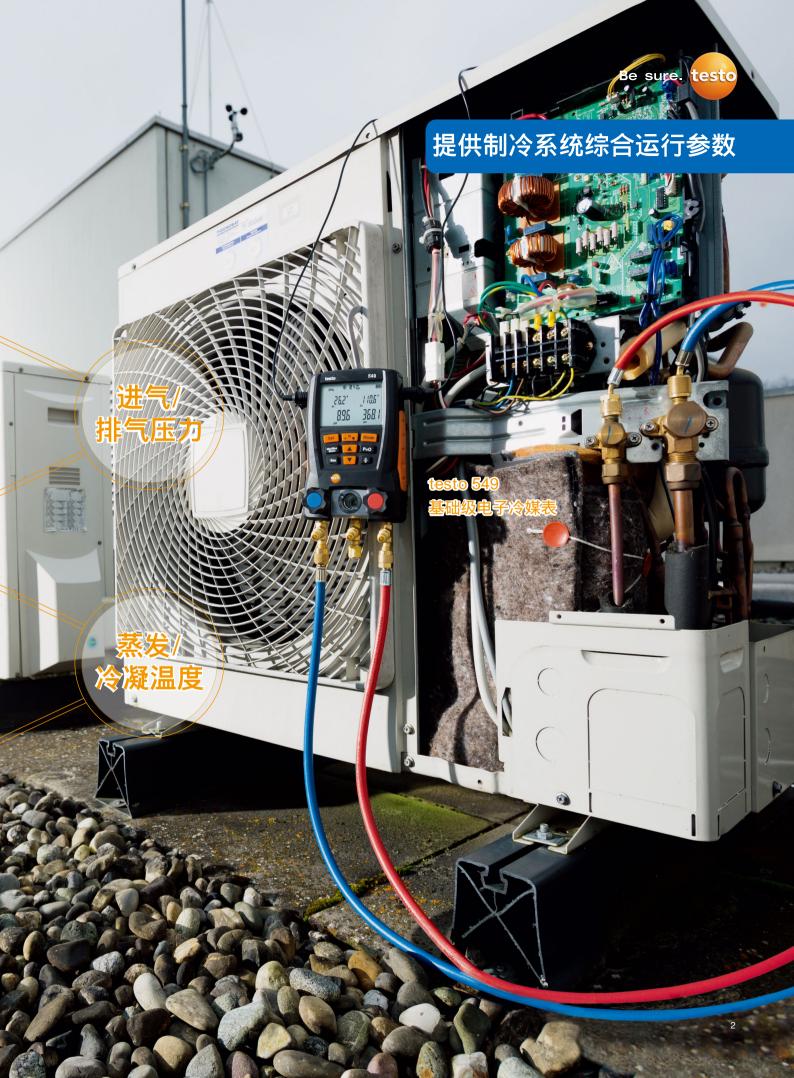




德图testo电子冷媒表 数据直读 高效工作 空调热泵系统调试及维护检测方案







德图轻便型数字冷媒表 testo 550i 通过 testo Smart App 智能应用程序在智能设备(移动手机/平板电脑)上控制。

testo 550i 轻便型数字冷媒表配有双通阀组,可以快速连接测量系统,通过 App 直接读取所有相关数据并可获取完整测试报告。

除此之外,这款结构紧凑的仪器能够自由配置同系列其他测量参数的智能探头,如温度、压力和湿度等。





数显冷媒表 testo 550s 和 testo 557s 使得制冷和空调系统以及热泵上的测量任务比以往任何时候都更快,更轻松。大型显示屏可浏览所有测量数据和简化结果分析。测量菜单会指引您逐步完成测量,并可自动确定重要的设备参数,例如过热过冷,气密性测试或抽真空。

用于温度,压力和湿度的蓝牙探头可以蓝牙连接到仪器,并可以搭配 testo Smart App 智能应用程序使用,凭借可靠的质量和出色的耐用性,它将成为您可靠的工作助手。



### 优势一览::

- 超大显示屏, 轻松浏览所有结果
- 防护等级为IP 54的坚固机壳,紧凑可靠
- 通过蓝牙自动连接,**轻松、无线测量真空和温 度**
- 内置 90 多种制冷剂,适用于各类制冷系统检测调试,且后期可自行更新
- 通过 testo Smart App 智能应用程序灵活测量 并可即时生成测试报告

# 简单,专业

# 电子冷媒表提供制冷系统综合运行参数

模拟双压表 智能迷你制冷检测套装 基础级电子冷媒表 testo 549 适用于制冷系统的维护及 精密压力和温度测量,维 故障检测,及系统安装运 护任务的理想测量仪器 行调试 产品对比 集成温度测量 **/** ☑(多达2个温度探头) 压力测量精度 > 1 %fs ±0.5 %fs ±0.5 %fs 压力测量范围HP/LP 高达 60 bar 高达 60 bar 4通阀组 取决于产品 适用制冷剂种类 90多种并不断更新中 最多两种 60 由客户更新制冷剂 通过 APP 操作 蒸发冷凝温度,过冷过热值显示 **✓** 自动绝对压力测量 **/** 自动制冷/制热切换 **/ /** 温度补偿泄漏测试 真空度 显示 数据自动记录和管理 APP操作 免费"DataControl"软件 蓝牙+智能APP(可实时记录,过程分析) **/** 

轻便型数字冷媒表 testo 550i	专业级数显冷媒表 testo 550s	专业级四通数显冷媒表 testo 557s	专业级电子冷媒表 testo 570
testo 550/ 173	10   10   10   10   10   10   10   10	1000   5577   1000	124° (122° 185 n. 352 yes)  Res Min Mode
可接3个蓝牙温度探头	可接3个蓝牙温度探头	可接3个蓝牙温度探头	☑(多达3个温度接口)
±0.5 %fs	±0.5 %fs	±0.5 %fs	± 0.5 %fs
-1 至 60bar	-1 至 60bar	-1 至 60bar	高达50 bar
=	=		<b>Z</b>
90多种并不断更新中	90多种并不断更新中	90多种并不断更新中	80
			PC操作
<b></b>	<b></b>		
			<b>Z</b>
<b>/</b>	<b></b>	<b></b>	<b>~</b>
借助外接蓝牙探头	借助外接蓝牙探头	借助外接蓝牙探头	显示
APP操作	APP操作	APP操作	PC操作
			•

### 真空度测量

## testo 552 数字真空表 / testo 552i 智能真空探头



testo 552 是一款数字式真空表,适用于制冷及热泵系统的真空度检测。除此之外,用户还能精确判断系统的除湿程度及杂质的去除程度(例如:油,杂质气体等)。





#### APP 和蓝牙

方便分析和文档操作,以及直接在现场更新制冷剂



#### MiniDIN 接口

通过连接电缆 ( 0554 5520 ) 连接 testo 570 专业级电子冷媒表



水的蒸发温度,环境温度和温差  $\Delta T$ 显示

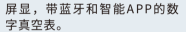


绝对压力值显示



背光显示





**¥1,525** 订货号:

0560 5522

testo 552i 智能真空探头

带蓝牙和智能APP的数字真空 探头。 ¥1,280

订货号: 0564 2552

技术数据	testo 552	testo 552i	
真空测量范围	0 ~ +26.66 mbar / 0 ~ 20 000 microns		
真空精度	±10 microns + 均值的10 % (100 ~ 1 000 microns)		
真空分辨率	1 micron (0 ~ 1000 microns)		
	10 microns (1000 ~ 2000 microns)		
	100 microns (2000 ~ 5000 microns)		
	500 microns (5000 ~ 10000 microns)		
	5000 microns (10000 ~ 20000 microns)		
真空过载	绝对值:6 bar / 87 psi		
	相对值:5 bar / 72 psi		
工作温度	-10 ~+50		
电池续航时间	50小时		
防护等级	IP 42		
参数	mmHg, Torr, mbar, hPa, micron, inH20, inHg, Pa		
测量速率	0.5 s		
连接	2 x 1/4" SAE (7/16" UNF)		
	1 x MiniDIN (连接到 testo 570)		
显示	带显示屏 APP显示		



## 经济,便捷

### testo 549 基础级电子冷媒表



testo 549 适用于制冷系统和热泵系统维修、维护和试运行调试。巨大显示屏直接显示测量结果,读数非常便捷,两个带温度补偿的压力传感器能迅速、精确的测量高低压端压力,并能自动计算其蒸发冷凝温度。

#### 测量功能:

- 同时显示高低压力,进出口温度
- 内置 60 种制冷剂,并可后期更新
- 同时显示蒸发/冷凝温度,过冷/过热值

testo 549 基础级电子冷媒表 主机,校准证书和电池。



	技术数据	testo 549
	测量范围	-1~60 bar
压	精度	± 0.5% 满量程
力 测	分辨率	0.01bar
量	探头接口	3 x 1/4"SAE
_	过载	65bar
温	测量范围	-50~ +150
度	精度	± 0.5
测	分辨率	0.1
量	探头接口	2 x NTC
	工作温度	-10 ~ +50
	存储温度	-20 ~ +60
基	电池寿命	250 小时
本 参 数	制冷剂	60多种: R11, R12, R123, R1234yf, R1234ze, R125, R13B1, R134a, R14, R142B, R152a, R161, R22, R227, R23, R290, R32, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R407F, R408A, R409A, R410A, R411A, R412A, R413A, R414B, R416A, R417A, R420A, R421A,R421B, R422A, R422B, R422C, R422D, R424A, R426A, R427A, R434A, R437A, R438A, R502, R503, R507, R508A, R508B, R600, R600a, R744 (CO₂), R718 (H₂O)
	制冷剂更新	送德图维修部更新

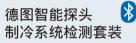
### 冷媒系统

### 智能检测套装

德图智能探头无需其他软管连接,完全由 APP 操作,并提供可靠的测量结果。此套装适用于制冷系统的维护及故障检测,以及系统的安装运行调试,是检测人员的得力工具套装。

- •制冷系统检测套装可提供直接测量的进出口温度,高低压值的状态。
- testo 549i 直接连接压力管道,无制冷剂损失,确保系统稳定。
- ●通过 testo Smart APP,可自动计算制冷系统的蒸发/冷凝温度,过冷/过热值,全面了解系统的运行状况。
- 通过 testo Smart APP 可持续记录时间段内的测量数据,并生成曲线图。
- ●通过 testo Smart APP,可实时显示,记录,分析,发送数据及报告。





套装含testo 549i,testo 115i 各2台,仪器包,检测报告和电池。



技术数据		
	测量范围	-1~60 bar
压力测量	精度	± 0.5% fs
広刀州里 testo 549i	分辨率	0.01bar
	探头接口	1 / 4" SAE
	压力过载	65bar
	测量范围	-40~ +150
温度测量	精度	± 1.3 °C (-20~ +85 )
testo 115i	分辨率	0.1 °C
	探头接口	钳形
	操作温度	-20 ~ +50
	系统要求	iOS 11.0以上系统,Android 6.0以上系统,蓝牙4.0
基本参数	电池型号	七号(testo549i需三节,testo115i需两节)
至个乡奴	电池续航时间	130小时(testo549i),150小时(testo115i)
	蓝牙连接距离	100米
	存放温度	-20 ~ +60



# 轻巧、便携(蓝牙连接APP,全程手机控制)

### testo 550i 带蓝牙和双通阀组的数字冷媒表



testo 550i 数字冷媒表集成了双通阀块和蓝牙技术,可以通过手机或平板上的 testo Smart APP 进行全程控制,在现场就可以完成测量报告的编辑和发送工 作。非常轻便小巧的外形设计使日常工作变得轻松可靠。

- 用于制冷、空调和热泵系统的快速测量
- testo Smart APP:完全通过智能手机或平板电脑控制仪器,在手机上清晰显示测量结果和报告,制冷剂信息始终保持更新,并且可以收藏常用的制冷剂,便于今后使用具有 IP54 防护等级,能够经受住恶劣使用环境的考验
- ●集成了蓝牙连接技术:温度、压力和湿度的测量都可以通过无线智能探头进行,大大是高了使用灵活性

testo 550i 智能数字冷媒表



智能数字冷媒表主机,仪器箱, 校准证书和电池。 ¥2,080

订货号: 0564 2550 testo 550i 智能数字冷媒表套装



智能数字冷媒表主机,2个蓝牙钳 形温度探头,仪器箱,校准证书 和电池。

¥3,080

订货号: 0564 3550

技术数据				
다. 수 '에 티	测量范围	-1~60 bar	探头接口	1/4" SAE
压力测量 可选配 testo 549i	精度	±0.5% fs	压力过载	65 bar
The state of the s	分辨率	0.01 bar		
温度探头	测量范围	-40~ +150	分辨率	0.1
可选配 testo 115i	精度	±1.3 (-20~+85 )	探头接口	钳形
操作温度		-10 ~ +50	存储温度	-20 ~ +60
防护等级	IP54		蓝牙距离	150米
系统要求	iOS 11.0以上系统,Android 6.0以上系统,蓝牙4.0			5,蓝牙4.0
电池型号		三节七号电池	电池续航	130小时
冷媒(仪器中)	R407H; R23; R290; R1234yf; R442A; R134a; R123; R452B; R438A; R421A; R453a; R401B; R1233zd; R410A R407A; R407C; R452A; R401A; R422C; R427A; R422B; R424A; R125; R414B; R404A; R408A; R448A; R422C R12; R114; R421B; R449A; R409A; R420A; R444B; R32; R454A; R124; R402A; R450A; R407F; R416A;R13; R437A; R1234ze; R454B; R402B; R22; R434A; R454C; R455A; R458A; R500; R502; R503; R507; R513A; R600a; R718 (H <sub>2</sub> O); R744 (CO <sub>2</sub> )			
R11; FX80; I12A; R1150; R1270; R13B1; R14; R142B; R152A; R161; R170; R227; R236fa; R245fa; R40 冷媒(APP更新) R406A; R407B; R407D; R41; R411A; R412A; R413A; R417A; R417B; R417C; R422A; R426A; R508A; R:				

### 新一代智能数显冷媒表

请允许我们向您介绍安装和维护制冷系统和热泵的新方法, 来自德图的新一代数显冷媒表比以往任何时候都更快,更可 靠,更灵活。 这是面向市场推出了新一代数显冷媒表,它将可以让您在 testo Smart App 智能应用程序中实时显示和评估所有结果, 您可以在这里看到准确的测量结果。

以往已经很好的方面,我们现在做的更好:





### 为专属测量配置的实用套装



带蓝牙和双通阀组的 数显冷媒表



带蓝牙和四通阀组的 数显冷媒表





坚固的仪器箱,用于快速安全地存



放套装组件、软管和探头。



两种型号可选:有线或者蓝牙温度探头,

用于对 Ø 6-35 mm 的管道进行测量。

温度探头

#### testo 915i

无线迷你温度测量仪套装, 多功能温度测量仪,可测量



#### testo 552i

无线真空探头,自动连接到数 显冷媒表或 testo Smart App 智能应用程序,蓝牙范围高达 150 m<sub>o</sub>



#### 磁性吊带

配有快拆系统以方便 更换。







### 精准、高效(所有参数一目了然)

### testo 550s 智能型数显冷媒表





testo 550s 数显冷媒表集成了大型多功能显示屏,所有结果可同时显示在屏幕上,模拟表盘设计使参数波动得到了清晰展示。压降和真空的测量结果可显示为曲线趋势图,变化过程轻松掌握,简洁清晰的测量菜单指导用户轻松完成测量,仪器自动得出关键系统参数,如目标过热,压降和真空度。

- 超大显示屏,所有参数一目了然
- IP54 防护等级,具有更高的耐 用性
- testo Smart APP:通过智能手机或平板电脑可作第二屏幕、控制仪器以及发送测量报告

#### testo 550s 基础套装

智能数显冷媒表套装,含主机,二个有线钳形温度探头,仪器箱,校准证书和电池。

¥2,580

订货号: 0564 5501

#### testo 550s 智能套装

智能数显冷媒表套装,含主机,二个蓝牙钳形温度探头,仪器箱,校准证书和电池。

¥3,580

订货号: 0564 5502

#### testo 550s 真空套装

智能数显冷媒表真空套装,含主机, 二个有线钳形温度探头,一个蓝牙真 空探头,仪器箱,校准证书和电池。 ¥3,680

订货号: 515502 0001

技术数据	技术数据					
	测量范围	-1~60 bar	探头接口	1/4" SAE		
压力测量 可选配 testo 549i	精度	±0.5% fs	压力过载	65 bar		
, 245	分辨率	0.01 bar				
温度测量	测量范围	-50~ +150	分辨率	0.1		
外接探头	精度	±0.5	探头接口	2 x plug-in (NTC)		
	测量范围	0 ~ 20000 micron				
真空测量 可选配外接探头	精度	±(10 micron +均值的 10 %) (100 ~ 1000 micron)	分辨率	1 micron (0 ~ 1000 micron) 10 micron (1000 ~ 2000 micron) 100 micron (2000 ~ 5000 micron)		
	探头接口	1 / 4" SAE		,		
操作温度		-20 ~ +50	存储温度	-20 ~ +60		
防护等级		IP54	蓝牙距离	150米		
系统要求		iOS 11.0以上系统,Ai	ndroid 6.0以上系统,蓝牙4.0			
电池型号	四节五号电池		电池续航	250小时(未开启蓝牙和背光) 100小时(开启蓝牙和背光)		
冷媒(仪器中)	R407H; R23; R290; R1234yf; R442A; R134a; R123; R452B; R438A; R421A; R453a; R401B; R1233zd; R410A R407A; R407C; R452A; R401A; R422C; R427A; R422B; R424A; R125; R414B; R404A; R408A; R448A; R422 R12; R114; R421B; R449A; R409A; R420A; R444B; R32; R454A; R124; R402A; R450A; R407F; R416A; R13; R437A; R1234ze; R454B; R402B; R22; R434A; R454C; R455A; R458A; R500; R502; R503; R507; R513A; R600a; R718 (H2O); R744 (CO2)					
冷媒(APP更新)	R11; FX80; I12A; R1150; R1270; R13B1; R14; R142B; R152A; R161; R170; R227; R236fa; R245fa; R4010 全媒(APP更新) R406A; R407B; R407D; R41; R411A; R412A; R413A; R417A; R417B; R417C; R422A; R426A; R508A; R50 R600; RIS89; SP22					



### 专业、全面(提供了完整的测量解决方案)

# testo 557s 智能型专业级数显冷媒表



\*

testo 557s 在 testo 550s 的基础上将二通阀升级为了四通阀块,更大的接口使得真空抽取过程更加迅速。顶级测量技术、智能测量程序以及详细的报告编辑系统使 testo 557s 专业级数显冷媒表成为您调试、维修和维护制冷、空调系统和热泵的可靠伙伴。

- 可同时显示蒸发/冷凝温度和过冷/过热值,所有参数可同时显示在屏幕上
- 通过无线真空探头或者testo552真空表,可精确显示真空度
- 带温度补偿的气密性测试通过测量一段时间系统的压力和环境温度,即可评估出系统的密封性。由于同步检测温度,即可避免由于温度变化而引起的对系统泄漏的误判
- "Data Control"专业分析软件 仪器、手机和电脑通过 Wifi 进行连接,不再需要连接线缆,软件主要用于 PC 端存储分析客户 信息及测量数据

#### testo 557s 智能真空套装

智能数显冷媒表套装,含主机,2个蓝牙钳形温度探头,1个蓝牙真空探头,仪器箱,校准证书和电池。



技术数据				
	测量范围	-1~60 bar	探头接口	3 x 1/4" SAE 1 x 3/8" SAE
压力测量 可选配 testo 549i	精度	±0.5% fs	压力过载	65 bar
) Z HD 10010 0 10.	分辨率	0.01 bar		
温度测量	测量范围	-50~ +150	分辨率	0.1
外接探头	精度	±0.5	探头接口	2 x plug-in (NTC)
	测量范围	0 ~ 20000 micron		
真空测量 外接探头	精度	±(10 micron +均值的 10 %) (100 ~ 1000 micron)	分辨率	1 micron (0 ~ 1000 micron) 10 micron (1000 ~ 2000 micron) 100 micron (2000 ~ 5000 micron)
	探头接口	1 / 4" SAE		
操作温度		-20 ~ +50	存储温度	-20 ~ +60
防护等级		IP54	蓝牙距离	150米
系统要求		iOS 11.0以上系统,Ar	ndroid 6.0以上系统	统,蓝牙4.0
电池型号		四节五号电池	电池续航	250小时(未开启蓝牙和背光) 100小时(开启蓝牙和背光)
冷媒(仪器中)	R407H; R23; R290; R1234yf; R442A; R134a; R123; R452B; R438A; R421A; R453a; R401B; R1233zd; R410A; R407A; R407C; R452A; R401A; R422C; R427A; R422B; R424A; R125; R414B; R404A; R408A; R448A; R422C R12; R114; R421B; R449A; R409A; R420A; R444B; R32; R454A; R124; R402A; R450A; R407F; R416A; R13; R437A; R1234ze; R454B; R402B; R22; R434A; R454C; R455A; R458A; R500; R502; R503; R507; R513A; R600a; R718 (H2O); R744 (CO2)			
冷媒(APP更新)	R11; FX80; I12A; R1150; R1270; R13B1; R14; R142B; R152A; R161; R170; R227; R236fa; R245fa; R401C; R406A; R407B; R407D; R41; R411A; R412A; R413A; R417A; R417B; R417C; R422A; R426A; R508A; R508 R600; RIS89; SP22			

## 专业,提供长期监测(提供完整的制冷系统解决方案)

### testo 570 专业型电子冷媒表



与新款testo 550相比, testo 570专业级电子冷媒表提供了一个四通阀组, 无需外接探头, 即可快速、安全测量真空度。

- 同时显示蒸发/冷凝温度,过冷/过热值
- 内置高精度真空测量,可在系统抽真空过程中精确显示真空度
- 在测量逆循环热泵系统时,一键自动切换热泵模式,无需更换软管。
- 带温度补偿的气密性测试

通过测量一段时间内系统的压力和环境温度,即可评估出系统的密封性。由于同步检测温度,即可避免由于温度变化而引起的对系统泄漏的误判。

• 实现长期检测

可对系统进行长达72小时的长期检测,对系统进行故障追踪与分析,综合全面评估系统,避免由于单点瞬时的测量值带来的错误分析。

- "EasyKool"专业制冷分析软件用于PC端存储和分析客户信息及测量数据,通过软件还可以设置测量的周期,来监测系统的运行状态并查找故障成因。
- 制冷剂管理 通过 " EasyKool " 专业软件可随时更新制冷剂。

testo 570-2套装 专业级电子冷媒表

含主机,2个管钳式表面温度探头,软件,USB数据线,仪器箱,校准证书和电池。

订货号: 0563 5702

技术数据							
压测	测量范围	-1~50 bar	探头接口	3 x 1/4" SAE +1 x 3/8" SAE			
压 测 力 量	精度	± 0.5% 满量程	过载	52 bar			
/J <u></u>	分辨率	0.01bar					
温测	测量范围	-50~ +150 °C	分辨率	0.1 °C			
度量	精度	± 0.5 °C	探头接口	2 x NTC + 1 x MiniDIN			
	测量范围	0 ~ 20000 micron		1 micron (0 ~ 1000 micron)			
真测空量	精度	±(10 micron +均值的 10 %) (100 ~ 1000 micron)	→ 分辨率	10 micron (1000 ~ 2000 micron) 100 micron (2000 ~ 5000 micron) 500 micron (5000 ~ 10000 micron)			
	探头接口	1 x 插入式 (外部真空探头)		5000 micron (10000 ~ 20000 micron)			
	工作温度	-10 ~ +50 °C	存储温度	-20 ~ +60 °C			
基参本数	制冷剂	60 profiles: R11, R12, R123, R1234yf, R1234ze, R125, R13B1, R134a, R14, R142B, R152a, R161, R22, R227, R23, R290, R32, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R407F, R408A, R409A, R410A, R411A, R412A, R413A, R414B, R416A, R417A, R420A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422C, R422D, R424A, R426A, R427A, R434A, R437A, R438A, R502, R503, R507, R508A, R508B, R600, R600a, R744 (CO <sub>2</sub> ), R718 (H <sub>2</sub> O)					
	制冷剂更新	通过APP用户可自行更新 电池寿命 40 小时					



### 冷媒检漏仪

### testo 316-3

testo 316-3 冷媒检漏仪可以快速、可靠的检测制冷及热泵系统的泄漏情况,是专业制冷技术人员必备的测量仪器。

- •一键操作,无需预设
- ●LED 指示灯,快速、清晰地发现泄漏点
- 自动归零功能,有效消除环境背景因素的 干扰
- •符合法规SAE J1627/EN 14624
- 用户可自行更换传感器



### testo 316-4

testo 316-4 冷媒检漏仪,可连续监测制冷剂的泄漏状况,可声光报警。传感器清洗非常方便,清洗后即可投入使用,简单快捷。

- 传感器寿命长
- •LCD 声光报警
- 传感器持续检测
- 用户可自行更换传感器头
- 在嘈杂环境,通过耳塞可方便 辨别漏点位置
- ●最大泄漏显示



	经济型制冷剂检漏方案 testo 316-3	专业型制冷剂检漏方案 testo 316-4 套装 1	为含氨制冷剂量身定做 testo 316-4 套装 2	
	但 日本 日本 日本 日本 日本 一本 日本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一	日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日本 1月描二维情 德图官 阿产品详情	
	D 00 D1045 D 4044 D 4104 D 507	D124a D22 D4044 II 以及於方常用的	NH <sub>3</sub>	
可检测的冷媒	R-22, R134a, R-404A, R-410A, R-507, R438A 以及所有常用的冷媒 HFC, HCFC 和 CFC	R134a, R22, R404A, H <sub>2</sub> 以及所有常用的 冷媒 HFC, HCFC 和 CFC	NII3	
灵敏度	4克/年	3克/年	3 克 / 年	
灵敏度 (EN 14624 : 2012)	1克/年	1.5 克 / 年	1.5 克 / 年	
符合标注	符合标注 EN14624: 2012, SAE J1627, Directive 2004 / 108 / EC		EN14624 : 2012, E35-422, Directive 2004 / 108 / EC	
操作温度	-20 ~ +50 ℃	-20 ~ +50 ℃	-20 ~ +50 °C	
电池类型	2节D型1号电池 (约16小时连续使用)	一组6节镍氢电池 (约6小时连续使用)	一组6节镍氢电池 (约6小时连续使用)	
传感器寿命	80 ~ 100 h (约使用1年)	约使用2年	约使用2年	
图像报警	<b>⊘</b>			
声音报警	<b>⊘</b>			
防尘过滤	<b>⊘</b>	8	8	
连接耳机使用 (适用于嘈杂环境)				
追踪最大泄露点	8			
标准配置: testo 316-3 冷媒检漏仪 (制 冷剂检漏仪),可检测CFC,HCFC, 订货信息 HFC冷媒。包括传感器、仪器箱、出厂 报告、电池和备用过滤件 订货号; 0563 3163		标准配置: testo 316-4 冷媒检漏仪套装1, 包括制冷剂 (CFC, HCFC, HFC, H <sub>2</sub> ) 传感器、仪器包、充电器、耳塞和出厂 报告 订货号: 0563 3164	标准配置: testo 316-4 冷媒检漏仪套装2, 包括制冷剂 (NH <sub>3</sub> ) 传感器、仪器包、充电器、耳塞和出厂报告 订货号: 0563 3165	
	יסטוס פוענע ; פוענע	יייין פאנע: 5,000 פאנע: 5	1000 0 100 E PA IN	

## 一款APP适合所有应用 testo Smart App







新一代数显冷媒表的所有操作都可以在您的智能手机上完成:凭借 testo Smart App 智能应用程序,未来您将可以更快地评估结果。除此之外,它还可以帮助您避免测量错误,因为存储的测量程序将会指导您逐步完成配置和测量任务。凭借文档编辑功能,可以在现场创建报告和数字测量协议(包括照片),并可作为 PDF 或 CSV 文件直接通过电子邮件发送。除此之外,您只需轻触按钮即可设置客户数据和测量位置,并通过 WLAN 以无线方式完成与免费的 testo DataControl 电脑软件的同步。



仪器连接电脑端完成工作:借助 testo DataControl 软件,轻松快速地管理测量结果和客户配置文件。

- 直观的用户界面轻轻点击即可提供所有信息
- 图形显示
   最多可同时显示4组数据曲线
- 管理客户配置文件和测量点 App和软件通过WLAN同步



### 气密性测试:

- 向系统充入高压测试气体(建议氮气)
- 分段充入氮气,每加压一次,保持一定时间并观察压力下降情况
- 直至达到系统压力最高工作压力的1.2~1.4倍 (最终保压压力视管道结构及工艺而定)
- 保持最终压力并观察24小时
- 若保压过程中压力下降较明显,说明管路泄漏严重, 需查、补漏后重新保压
- 若保压过程结束后,压力有一定下降,说明管路仍有较小泄漏点,需借助制冷剂检漏仪检漏



### 抽真空:

- 将无线蓝牙真空探头接入系统
- 启动真空测量程序,并观察压力下降曲线
- 可设置真空目标值及最大压力回升允许值



### 系统压力,过热度/过冷度, 目标过热度:

- 通过仪器可直观地展示系统压力及压力的变化
- 将表面温度探头接入系统,仪器可自动计算过冷过热度
- 毛细管系统进行充注判断时,需要连接两支温湿度探 头,分别测量室外干球温度及室内回风湿球温度,测 试结果自动计入仪器,仪器也将自动计算出目标过热 用于充注判断



# 德图仪器 —— 公司简介

德图仪器,总部位于德图南部的黑森林,是高精度测量技术和创新测量解决方案的提供者。目前德图在全球拥有34家子公司、约 3000名员工致力于产品研发、生产和营销。德图产品、解决方案和服务帮助您节省时间和资源、保护环境和人类健康以及提高您 的产品质量。

自1957年成立以来,德图集团每年以高于10%的速度保持增长,当前年销售额已过2.5亿欧元,它是黑森林的智慧运作与高科技体系的完美结晶。高于平均水平的投资为公司的可持续发展铺平了道路,德图集团坚持将每年销售额的10%用于产品研发。