

testo 570电子冷媒表组套装

产品名称	testo 570电子冷媒表组套装
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 570 功能:冷媒表
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 570电子冷媒表组套装 - 外接探头

仪器内置 40 种常用制冷剂

同时计算过热/过冷值

连续记录监测数据，并可通过电脑进行数据分析

可测量压力、温度、电流和真空度

testo 570 专门级电子冷媒表组套装一台仪器可测量、记录并分析压力，温度，电流和真空度，整合所有老旧工具以及测量仪器的功能并将其电子化及简化。

产品描述

testo 570 专门级电子冷媒表组套装不仅减轻您的思想负担，同时减轻您实际工作负担。那是因为专门级电子冷媒表组套装，取代一系列老式工具以及测量仪器，是您在进行热泵和制冷系统维护检修工作时的良好选择。

现代化科技实现手动到电子化的蜕变

连续记录999小时数据的内存，测量数据结果保存结构清晰，易于整理归档实时显示测量数据并进行图形

编辑， testo EasyKool 电脑操作软件，数据显示形式清晰易懂，可帮助您更快速的检测，判断出系统故障。仪器内置常用的40种制冷剂特性参数，使用电脑软件即可免费下载更多制冷剂。

调出及打印测量报告，轻松快速的调出测量报告并通过可供选配的testo红外打印机进行现场打印

testo 570 电子冷媒表组套装，带2个温度补偿的压力传感器，快速可靠的进行高压及低压测量，可同时连接3个温度探头，实时计算过热/过冷值，并且可测量周围环境温度，如冷藏室。

内置真空度测量，制冷系统及热泵抽真空过程中精确可靠的测量

自动热泵模式，无需更换制冷剂软管

仪器还具备更多其它功能，比如带温度补偿的气密性测试功能以及自动环境压力补偿。仪器标配2个管道式表面温度探头，可直接夹在管壁上以确保表面温度测量的安全及稳定性。此外，还有一系列其它用于温度、电流及油压测量的传感器及探头可供选配。

坚固并易于使用

操作简便的4通路电子歧管仪，带4通路控制阀，4个软管夹以及制冷剂流动视镜。帮助您快速、安全及高效地进行维护、检修及运行调试工作。

仪器外壳坚固有效的保护 testo 570 专门级电子冷媒表组套装不受到意外性外部撞击，自带挂钩可保证在测量过程中仪器始终处于安全的位置。大背光显示屏使您在照明条件不足的情况下也可清晰读取数据。

产品包含

Testo 570 专门级电子冷媒表组套装

包括主机，4通阀组，内部数据存储器

集成真空测量探头，3个温度探头连接，2个钳形探头

Testo EasyKool 电脑操作软件（用户可下载）

USB数据线，仪器箱

电源适配器，电池以及出厂报告

技术规格	
测量范围	-50 ~ +150 ° C
测量精度	± 0.5 ° C (± 1 Digit)
分辨率	0.1 ° C
探头连接	3 x 连接 (NTC)
测量范围	50 bar
过载 相对压力 (低压)	52 bar
过载 相对压力 (高压)	
低压 相对压力	
高压 相对压力	
测量范围	-1 ~ 0 bar

重量参数	1200 g
尺寸	288 x 135 x 75 mm
操作温度	-20 ~ +50 ° C
防护等级	IP42
Product colour	grey
电池使用时间	approx. 40 h (w/o illumination)
显示屏类型	LCD (Liquid Crystal Display)
制冷剂	R12; R123; R1233zd; R1234yf (显示: T8 (testo 557) , 客户可自行通过"EasyKool" 软件更新制冷剂; R134a; R22; R290; R401A; R401B; R402A; R402B; R404A; R407A; R407C; R408A; R409A; R410A; R414B; R416A; R420A; R421A; R421B; R422B; R422D; R424A; R427A; R434A; R437A; R438A; R448A; R449A; R450A; R452A; R455A; R502; R503; R507; R513A; R600a; R718 (HO); R744(CO)
Refrigerants update via software	EasyKool; R11; FX80; I12A; R114; R1150; R1234ze; R124; R125; R1270; R13; R13B1; R14; R142B; R152A; R161; R170; R227; R23; R236fa; R245fa; R32; R401C; R406A; R407B; R407D; R407F; R407H; R41; Ra11A; R412A; R413A; R417A; R417B; R417C; R422A; R422C; R426A; R442A; R444B; R452B; R453a; R454A; R454B; R454C; R458A; R500; R508A; R508B; R600; RIS89; SP22
存放温度	-20 ~ +60 ° C