

testo 557s智能数显冷媒表

产品名称	testo 557s智能数显冷媒表
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 557s 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 557s带蓝牙和四通阀组的智能数显冷媒表

配备了大显示屏，可直接浏览所有结果

易于操作，坚固耐用的外壳，防护等级IP54，非常紧凑可靠

通过蓝牙自动连接，轻松、无线地测量真空度和温度

Testo Smart App让您的测量和报告编辑更加灵活

带蓝牙和四通阀组的testo 557s

数显冷媒表（电子冷媒表）具有大型图形显示屏，紧凑坚固的外壳，简洁的测量菜单和testo Smart App。测量技术，可靠性和智能功能，可快速和轻松地进行测量和记录，适用于调试、保养和维护制冷系统和热泵的合作伙伴。

产品描述

更轻松，更灵活的测量和文档记录：凭借带蓝牙和四通阀组的 testo 557s 数字冷媒表，进行制冷系统和热泵方面的调试，保养和维护。

testo 557s - 带蓝牙和四通阀组的智能数字冷媒表

在制冷系统与热泵上进行非常快速的测量

大显示屏可展示所有参数，轻松评估测量结果

简洁的菜单指导您完成测量，并可自动确定关键系统参数，例如目标过热，气密性测试和真空度

易于处理，为您的应用提供 大的灵活性：用于温度，压力和湿度的蓝牙探头自动连接到冷媒表

Testo Smart App 智能应用程序可在现场立即创建数字文档，设置您自己的收藏夹。系统会自动更新冷媒库，保证仪器始终拥有广泛的适用性

可信赖的德图数显冷媒表，结合了高精度与出色的耐用性。

技术规格	
测量范围	-50 ~ +150 ° C
测量精度	±0.5 ° C
分辨率	0.1 ° C
探头连接	2 x 连接 (NTC)
测量范围	-1 ~ 60 bar
过载 相对压力 (高压)	65 bar
重量	1243 g
尺寸	229 x 112.5 x 71 mm (LxWxH)
操作温度	-20 ~ +50 ° C
防护等级	IP54
产品颜色	Black
自动关机	10 min*
电池类型	4 x type AA 电池
电池使用时间	250 h with no illumination, no Bluetooth (without illumination, without Bluetooth, without vacuum probe); 100 h with illumination and Bluetooth
Radio range	150 m
Pressure media	CFC
制冷剂	R1234yf (显示: T8 (testo 557) , 客户可自行通过"EasyKool" 软件更新制冷剂; R744(CO); R437A; R503; R452A; R500; R114; R444B; R407H; R422B; R434A; R410A; R290; R449A; R401B; R407F; R13; R123; R718 (HO); R404A; R125; R416A; R421B; R422C; R448A; R22; R407A; R409A; R12; R454B; R414B; R442A; R1233zd; R420A; R424A; R458A; R427A; R450A; R124; R502; R1234ze; R600a; R23; R402B; R455A; R454A; R407C; R453a; R513A; R401A; R422D; R402A; R507; R454C; R408A; R421A; R134a; R32; R452B; R438A
系统要求	requires iOS 11.0 or newer; requires Android 6.0 or newer; requires mobile end device with Bluetooth 4.0
Refrigerants update via App	R11; FX80; I12A; R1150; R1270; R13B1; R14; R142B; R152A; R161; R170; R227; R236fa; R245fa; R401C; R406A; R407B; R407D R41; Ra11A; R412A; R413A; R417A; R417B; R417C; R422A; R426A; R508A; R508B; R600; RIS89; SP22
存放温度	-20 ~ +60 ° C

