

testo 552i App控制的无线真空探头

产品名称	testo 552i App控制的无线真空探头
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 552i 功能:压力仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 552i App控制的无线真空探头

在App或仪器屏幕上以曲线图形象地展示抽真空过程

通过蓝牙自动连接到Testo Smart App和数字冷媒表

易于操作，坚固耐用的外壳，防护等级IP54，非常紧凑可靠

由于集成了45°角，因此可轻松安装到任何维护端口

使用testo 552i蓝牙无线真空探头，可以仅通过一个维护端口快速、轻松和准确地无线测量真空，且不会损失制冷剂。testo Smart App智能应用程序通过多项智能功能提供支持，例如，您只需浏览一下App或冷媒表显示屏上的趋势图即可了解真空度的变化。采用了轻便小巧的设计，探头便携而可靠，适合您用来对制冷和空调系统和热泵进行真空测量。

产品描述

通过一个维护端口即可进行无线真空测量，testo 552i带蓝牙的App控制真空探头增强了德图智能探头产品组合。它可以提供可靠的测量结果，坚固耐用且易于使用；真空探头为正确抽真空提供了支持。

testo 552i - App控制的无线真空探头

只需使用一个维护端口即可在制冷系统和热泵上进行无线，无软管的真空测量

Testo Smart App 智能应用程序所有操作一目了然，通过App中的趋势图快速识别真空变化情况，并在出现任何关键值时，通过智能手机振动

通过蓝牙自动连接：探头自动连接到Testo Smart App智能应用程序或者德图数显冷媒表Testo 557s、Testo 550s；您可以方便地在冷媒表的显示屏上读取测量值

坚固的外壳具有IP 54的防护等级

45° 转角接头可以轻松安装到维护端口

高性能探头应用广泛：您可以信赖来自德图无线真空探头，结合了高精度与出色的耐用性

产品包含

App 控制的 testo 552i 无线真空探头，包括电池和校准协议。

技术规格	0 ~ 26.66 mbar /
测量精度	0 ~ 20000 micron ± 10 micron + 10 %测量值 (100 ~ 1000 micron)
分辨率	± (1 1 micron (0 ~ 1000 micron) / 10 micron (1000 ~ 2000 micron) /
超载	100 micron (2000 ~ 5000 micron) / absolute: 6.0 bar / 87 psi (relative: 5.0 bar / 72 psi)
重量参数	142 g
尺寸	150 x 32 x 31 mm (LxWxH)
操作温度	-10 ~ +50 ° C
防护等级	IP54
系统要求	requires iOS 13.0 or newer; requires Android 8.0 or newer; requires mobile end device with Bluetooth 4.2
产品颜色	black/orange
自动关机	10 min*
电池类型	3 AAA 电池
电池使用时间	39 h
连接	7/16 " UNF
数据传输	Bluetooth 4.2
存放温度	-20 ~ +50 ° C