

testo 400舒适度评估测量套装

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | testo 400舒适度评估测量套装 |
| 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 400 功能:温湿度记录仪 |
| 公司地址 | 北京市西城区 |
| 联系电话 | 010-66189322 13520573897 |

产品详情

testo 400舒适度评估测量套装 (PMV/PPD)

一台测量仪即可测量大多气候相关参数

符合EN ISO 7730和ASHRAE 55标准，进行PMV 和 PPD舒适度测量

CO2探头配置蓝牙手柄，紊流度探头，黑球辐射温度探头 (150 Mm)

可通过丰富的探头系列进行扩展

分析软件可用于报告创建与测量数据管理

得益于数字探头，测量仪能够避免额外的测量不确定度

详情产品描述

testo 400 智能型参比级多功能测量仪，
配有测量程序，适用于高要求通风空调系统，室内空气质量，舒适度评估检测应用。

testo 400 智能型参比级多功能测量仪

内置测量程序

高精度，独立运行，内置压差传感器

内置绝对压力传感器

测量与IAQ相关的所有参数：风速，风量，温度，湿度，压力，照度，辐射温度，紊流，CO₂和CO

多个探头：有线连接探头 (TUC)，蓝牙探头，K型热电偶探头

兼容蓝牙探头和有线探头——您可按需配置

在开机状态下可实现精度测量：至多六个测量点的校准功能可实现零误差测量，开机状态下即可更换探针传感器，采用智能校准概念的精度探头

长期数据记录功能：数据采集模块，可独立采集数据长达2周，或与Testo 400配合使用实现多点，多参数，长时间的数据监测记录

智能，直观，实用：测量程序，数据管理及分析

内置符合标准的测量程序：符合EN ISO 12599和ASHRAE 111通风管道格栅测量程序，根据EN ISO 7730和ASHRAE 55 PMV/PPD测量，根据EN ISO 7730和ASHRAE 55紊流度测量，根据DIN 33403和EN ISO 7243 WBGT测量，根据DIN 33403 NET测量

客户在现场完成测量后，即可整理出完整文档，包括数据，照片，评论和签名，并通过电子邮件（通过WLAN）发送报告

测量仪可提供用户现场数据整理功能——适用于现场工作

智能触摸显示屏，可直观操作

Testo DataControl PC分析软件，可用于后期分析管理相关数据

内置WLAN和蓝牙接口：直接在现场发送测量报告或使用合适的打印机在现场打印

产品包含

testo 400主机，含通用型仪器箱，testo DataControl分析软件，硅胶连接软管，USB充电电源，出厂报告。

技术数据