

Testo435-2德国德图多功能测量仪Testo 435-2多功能检测仪

产品名称	Testo435-2德国德图多功能测量仪Testo 435-2多功能检测仪
公司名称	深圳市源恒通科技有限公司
价格	6988.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:德国德图,testo,源恒通,yht 型号:testo435-2
公司地址	中国广东深圳宝安区石岩街道园岭社区
联系电话	0755-27358803 15875598924

产品详情

testo435-2德国德图多功能测量仪testo 435-2多功能检测仪

testo 435-2多功能测量仪检测暖通空调系统和室内空气质量，带存储器、pc软件、usb数据传输线、电池和标定证书testo435-2多功能测量仪是空调系统安装与调试的理想工具。该款多功能测量仪适用于现场检测空调通风系统的温湿度、压力、风速等多项参数，确保系统处于最佳工况，既满足设定要求，又能达到节约能耗的效果。testo 435-2多功能测量仪独有的室内空气质量探头，是监测生产和办公环境，以及判断人体舒适度指标的方便工具。testo 435-2多功能测量仪适合各种需求的探头：室内空气质量探头：最新研发的室内空气质量探头能够测量co2、相对湿度和室内空气温度，进而评估室内空气质量的优劣。该探头还能测量绝对压力。紊流度探头：人体对风速非常敏感。借助于德图的紊流度探头，可对室内的空气流速引起的吹风感作出客观的评估。光照度探头：恶劣的光照条件会影响到工作效率。新型的光照度探头准确可靠地记录工作场所的光照条件。弹性表面探头：弹性表面探头在测量表面温度方面有非常出色的表现。探头的弹性表面更好地接触被测物体，实现快速准确的测量。热敏风速探头：新一代热敏风速探头内置温湿度传感器，适用于通风管道等测量。这样，风速、风量、空气湿度和空气温度都在同一过程中被测量出来。叶轮探头：可选60mm直径，适合于通风口等处的一体化测量。对于通风管道的检测，选用16mm直径的叶轮探头较为理想，该探头的量程很宽，达到0.6~40m/s。皮托管：皮托管最适合在风速很高且气流受污染的情况下使用。testo 435-2多功能测量仪舒适的用户界面testo 435-2多功能测量仪的独特之处，在于它人性化的功能设计和简单友好的菜单操作。对于不同测量点的测量，testo 435-2具有直接把读数保存到相应测量点目录下的优点。对于管道和室内空气质量的测量，testo435可在不同的用户菜单之间自由切换。用户菜单 - 管道测量管道测量的一些关键功能，如计算时间段/多点平均值和输入截面积，按动功能键就可直接进入操作界面。现场可选择截面积的类型，如圆形或长方形。并且，仪器

德图435-2多功能测量仪

调试
空调
机组
，检
测风
量

内置了5种预设的尺寸，用户可通过功能键直接选取。用户菜单 - 室内空气质量检测室内空气质量的关键是长期测量。用户可在testo 435仪器上设定和编制测量程序，自由选择测量参数，从而记录下长期的测量数据。testo 435-2多功能测量仪绝对紧凑的设计理念性能的可靠性是判断测量仪器好坏的关键。testo 435防水等级达到ip 54，坚固耐用、性能可靠。外壳采用了特制材料，具有防震抗撞的功能。宽大的背光显示屏内嵌在外壳里，不易损坏。仪器还配有背带设计，便于运输和携带。仪器背面的磁铁，方便在测量时固定放置仪器。testo 435-2多功能测量仪可靠的测量数据管理testo 435配备了强大的测量数据处理功能，可在电脑上运用专业的测量软件进行管理，或者利用便携式德图打印机来现场打印数据。测量报告为用户提供了通风管道、日期和紊流度等数据，还可将公司标识导入到报告里。testo 435-2与相应软件配套使用，实现了连接电脑进行数据处理的功能。无论是单个测量任务，还是一系列测量任务，都可保存在仪器内（最高达10,000组数据），并在电脑上用软件进行图表分析。testo 435-2多功能测量仪配有红外接口，可在现场无线传输数据至德图打印机。测量时间和地点可以和测量数据同时打印。

探头类型	量程		
ntc	-40 ~ +150 分辨率0.1	精度	± 0.2 (-25 ~ +74.9) ± 0.4 (-40 ~ -25.1) ± 0.4 (+75 ~ +99.9) $\pm 0.5\%$ 测量值(其余量程)
k型	-200 ~ +1370 分辨率0.1	精度	± 0.3 (-60 ~ +60) $\pm 0.5\%$ 测量值(其余量程)
co2	0 ~ +10000 ppm co2	分辨率	1 ppm co2
绝压探头	0 ~ +2000 hpa	分辨率	0.1 hpa
湿度传感器	0 ~ +100 %rh	分辨率	0.1 %rh
热线探头	0 ~ +20 m/s	分辨率	0.01 m/s

叶轮探头	0 ~ +60 m/s	分辨率	0.01 m/s (60 mm叶轮)0.1 m/s (16 mm叶轮)
光照度	0 ~ +100000 lux	分辨率	1 lux
技术数据			
存放温度	-30 ~ +70	操作温度	-20 ~ +50
电池类型	aa型碱锰电池	电池寿命	200 h (以风速测量为准)
外壳	abs/tpe/金属		
重量	428 g	尺寸	220 x 74 x 46 mm

testo435-2德国德图多功能测量仪testo 435-2多功能检测仪

testo435-2德国德图多功能测量仪testo 435-2多功能检测仪

"Testo435-2德国德图多功能测量仪Testo 435-2多功能检测仪"的是否提供加工定制为否，品牌是德国德图,TESTO,源恒通,YHT，型号为Testo435-2，测量范围是40~+150 ；K型（-200至1370 ），带数据存储，测量对象为检测暖通空调系统和室内空气质量，带存储器、PC软件、USB数据传输线、电池和标定证书，测量精度是见说明，尺寸为见说明（mm），重量是见说明（kg）