

精密多功能测量仪TESTO 435-2

产品名称	精密多功能测量仪TESTO 435-2
公司名称	东莞市东城通博电子仪表经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:TESTO/德图 型号:TESTO435-2
公司地址	中国广东 东莞市 广东省东莞市东城赛格电子市场1M080-2铺
联系电话	086-076923011489 13580764966

产品详情

testo 435-2多功能测量仪

产品详细介绍：

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 testo 435-2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， testo 435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 435-2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 435-2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	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)
		分辨率	0.1
k型	-200 ~ +1370	精度	± 0.3 (-60 ~ +60) $\pm 0.5\%$ 测量值(其余量程)
		分辨率	0.1
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

本产品的加工定制是否，品牌是TESTO/德图，型号是TESTO435-2，测量范围是0.6~40m/s，规格是220x74x46mm，发货期限是1