

德图testo 435-1多功能测量仪

产品名称	德图testo 435-1多功能测量仪
公司名称	上海卓颐仪器仪表有限公司
价格	7441.00/只
规格参数	品牌:testo/德图 型号:testo435-1 :
公司地址	上海市松江区泖港镇叶新公路3500号13幢140室
联系电话	021-51903240

产品详情

testo 435-1 多功能测量仪

订货号:0560 4351

testo 435-1多功能测量仪，检测暖通空调系统和室内空气质量，带电池和标定证书

testo 435-1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 435-1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。

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：人体对抽力非常敏感。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。

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。

舒适的用户界面

testo 435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。

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。

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，可利用便携式德图打印机来现场打印测量报告。可同时打印测量时间和地点。

testo 435-1具有循环打印功能。按动“循环打印”功能键，就可在德图打印机上以1分钟~24小时的打印周期来循环打印数据。这样，系列测量任务可直接打印出来，无需再作存储。

"供应德图testo 435-1多功能测量仪"的型号为testo435-1，品牌是TESTO/德图