

testo 420风量罩

产品名称	testo 420风量罩
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 420风量罩 功能:风量罩
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 420风量罩

风量罩整机重量只有 2.9kg

风量罩用于大型涡流出风口风量、温度和相对湿度测量

内置气流整流栅，即使在涡流出风口也可精确测量

智能手机/平板电脑可通过应用程序用作第二显示屏

用于在现场创建报告的应用程序

可选配三脚架（延伸4米）

testo 420风量罩用于天花板出风口测量，帮助您顺利完成空调暖通系统各项测量任务。测量底座搭配可更换风罩不仅轻巧坚固，更保证涡流出风口的精确测量。

产品描述

testo 420 风量罩适用于大型进风/回风口快速准确测量，满足法规体系要求确保室内空气质量。为医院，写字楼或商业建筑的空调暖通系统测量提供可靠的支持。

内置气流整流栅，即使在涡流出风口也可精确测量

涡流出风口需要频繁地进行风量测量。由于出风口湍流的影响，风速经常不能准确测量。testo 420 风量罩可有效减少测量误差。内置气流整流栅可有效降低涡流，均匀气流，从而实现风量在 80~3,500 m³/h之间准确测量。

轻质型风量罩，极简设置

风量罩搭载符合人体工学设计手柄及可调整显示屏，机身总重仅为2.9kg。意味着即使在大型会议室和头顶以上高度也可以轻松执行风量测量任务。突出的测量按钮位于风量罩底座，确保记录测量过程中的每一个读数。

标准风罩尺寸为 610 x 610mm。我们额外提供其他尺寸风量罩选件用于更多天花板出风口测量。可选的三角架为高处的进风口和回风口测量提供很大帮助。三角架最长可延伸至4m。

固定拉杆使得风量罩可以快速简单组装好。出厂标配的运输拉杆箱确保安全运输。

在线创建测量报告，使用应用程序可发送到邮箱中

下载免费的应用程序可使用更多优势功能。通过应用程序及蓝牙功能，可将智能手机和平板计算机作为第二显示屏，并进行远程控制。在使用三脚架进行天花板高处测量时尤为实用。

空调暖通系统测量时，可通过App开始/结束测量程序，并以.txt格式保存测量结果，可以在线创建测量报告。测量结果，例如总风量和换气率，按照客户的自定义模板进行分配，通过邮箱发送测量结果和报告。帮助您节省时间，提高工作效率。

风量罩优势一览

适用于空调暖通系统测量的风量罩配备显示屏用于显示测量结果。可调整显示屏方便客户从不同角度读取测量值。

可完成风速，风量，绝对压力，温度和相对湿度测量任务。自动归零功能确保在微压下精确测量。

背光显示屏，所有测量值可在一屏下全部读取。通过应用程序，实现在线保存测量值和创建测量报告功能，可以分析和管理的测量值。无需额外配备操作软件，也可以在计算机上进行数据管理。

风量罩集成不同测量仪器不仅仅局限于天花板出风口风量测量。拆下风罩还可用于管道内压力，风速和风量的测量。节约成本，无需采购其他仪器。

管道测量时，连接上选配的皮托管和连接软管即可。时间平均/多点平均计算功能，输入管道几何形状，两者结合使用帮助事半功倍完成管道测量。

产品包含

testo 420 风量罩，标配主机，标准风罩尺寸610x610mm，5个固定拉杆，USB数据线，电池和运输拉杆箱，其他尺寸风量罩可选配。

技术规格	
测量范围	-20 ~ +70 ° C
测量精度	±0.5 ° C (0 ~ +70 ° C)
	±0.8 ° C (-20 ~ +0 ° C)
分辨率	0.1 ° C
响应时间 t	45 s (t90)
湿度测量范围	0 ~ 100 %RH
温度测量范围	
测量范围	-120 ~ +120 Pa
测量范围	700 ~ 1100 hPa
测量范围	40 ~ 4000 m/h
重量参数	2900 g
尺寸	610 x 610 mm (标准风量罩)
操作温度	-5 ~ +50 ° C
系统要求	requires iOS 12.0 or newer; requires Android 6.0 or newer; requires mobile end device with Bluetooth 4.0
EU-/EG-法规	EU指令 2014/30/EU
电池类型	碱锰电池
电池使用时间	40小时
显示屏尺寸	3.5"
显示屏特性	点阵
显示屏背光灯	带背光显示
数据传输	USB接口; Bluetooth 4.0 wireless technology
数据传送	Bluetooth
Radio range	10 m
存储量	2 GB (内存)
存放温度	-20 ~ +60 ° C