



通风空调 & 室内空气质量优选测量方案

适用于通风和空调专业人员的测量解决方案

对于暖通空调、舒适度和室内空气品质等测量应用,testo测量设备是您的明智选择。

房间和楼宇内的良好气候条件是确保人体健康与舒适的基本前提条件,也是私人空间和工作场所必不可少的要素。但是,只有遵守特定的物理、化学和生物极限值,才能确定室内空气和气候是否感觉愉快和舒适。这不仅仅适用于人体,举例来说,在博物馆和档案馆,艺术和文化宝藏也受到恒定室内环境的保护;在实验室,过滤空气提供最佳的研究条件。作为一名通风和空调专家,您的责任重大。

testo测量技术为通风和空调专家、设施管理人员、评估师或能效顾问提供有力的支持。利用testo测量仪器,您可以快速、高效、安全地测量各种参数,如温度、湿度、空气流速、 CO_2 、CO、光照度、噪声和转速等。您能够可靠地计算体积流量和露点,测试管道和输出口中的通风和空调系统;利用testo的辅助风管,现在甚至可以在涡流出口位置进行精确的测量。您可以随时根据需要在现场生成清晰的结果分析和测试报告。得益于丰富的配件和专业定制的软件,您可以自定义testo测量仪器,以满足您的特定要求。

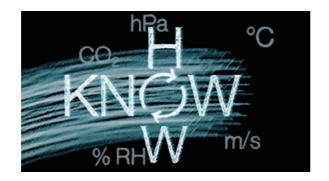








P4



德图知识库——基础原理

P14



德图双联通用型测量仪 testo 440

P30



德图专业级多功能环境测量仪 testo 435

P40



德图专业级多功能温湿度测量仪 testo 635

P45



轻质型专业风量罩 testo 420

热线式、叶轮式、皮托管风速/风量测量原理

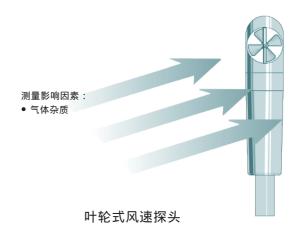
热线式风速探头的测量原理:将通电加热后的金属丝置于气流中,气体流动将带走部分热量。通过改变加热的电流维持金属丝温度不变。气流速度越大,带走的热量就越多,维持金属丝温度不变所需的电流也就越大,加热所需电流与风速值直接相关。通过测量所需电流值即可计算出风速值。

需要注意的是:当热线探头被置于紊流气流中,由于金属丝热量从各个方向上被带走,容易造成所测的风速值较叶轮风速仪偏大。这种偏差在风道中尤其明显。视风道的设计不同,即使在低风速情况下也可能出现紊流。

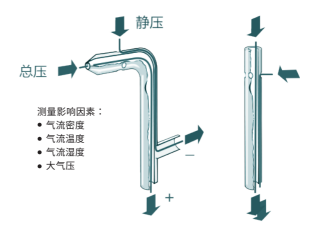


热线式风速探头

叶轮式风速探头的测量原理:气流通过叶轮,使叶轮产生转动。同时,置于探头前端的感应式接近传感器对叶轮的转动"计数",并产生一个脉冲信号给测量仪器,测量仪器接收到该信号并经过处理后,将其转换为风速值。需要注意的是:大直径叶轮风速仪(60mm, 100mm)适合测量中低风速的紊流(例如出风口)。小直径叶轮风速仪适合测量风道截面积大于100倍探头受影响截面积的情况,在这一点上,16mm叶轮探头已被证明具有优异的质量,并能经受住风速高达60m/s的工况。



皮托管测量风速的原理:皮托管由一个圆头的双层套管组成,在静压管侧表面沿周向均匀地开一排与外管壁垂直的静压孔,静压管另一端("-"端)连接差压计一头。另外,在总压管前端处开一与内套管相连的总压孔,总压管另一端("+"端)连接差压计另一头。气流通过皮托管,通过差压计测量静压、总压值,并根据它们与气体流速的数学关系计算得出风速值。需要注意的是:和热线风速探头一样,皮托管也容易受紊流的影响。因此,在使用皮托管测量时,应保证自由的进、出口流场。



皮托管



风速测量探头推荐

0~20m/s低风速: 热线风速探头



选择原因:

热线风速探头误差为:基础误差($\pm 0.02 \sim \pm 0.05$ m/s)+测量误差($2.5\% \sim 5.0\%$ 测量值)。因其测量误差随所测风速增大而增大,故热线探头适合测量20 m/s内的低风速。

0~40m/s低风速: 叶轮风速探头



选择原因:

热线风速探头误差为:基础误差($\pm 0.1 \sim \pm 0.2$ m/s)+测量误差($1\% \sim 2\%$ 测量值)。故适合测量 $5\sim 40$ m/s内的中风速。

40m/s以上高风速: 皮托管



选择原因:

皮托管测量误差比例随着所测风速上升而显著下降,这使得它们非常适合40m/s以上的高风速,并且适用于高温或有粉尘污染等场合的测量。

 40m/s
 >40m/s: 使用皮托管,例如0635 2243 或 0635 2240

 20m/s
 5~40m/s: 16 mm叶轮风速探头,例如 0635 9542 (testo 480)

 5m/s
 0~5m/s: 热线风速探头,例如0635 1543 (testo 480)

以上仅供简单配型,确定型号前需配合实际使用工况,选择合适的测量方法,如需协助,请咨询德图。

风速测量点/截面选取

遵循标准

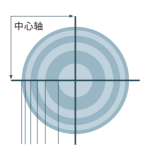
EN 12599 建筑物通风.安装通风和空调系统的试验规程和测量方法 GB 50243 通风与空调工程施工质量验收规范





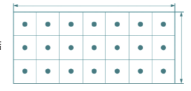
圆形横截面格栅选取测量点

- 在圆形截面上,过中心画2条互相垂直的中心轴。
- 将截面分为若干个面积相等的圆环。
- 在每个圆环与中心轴交点上取测量点。
- 对所有风速测量点取算术平均值,得出平均风速。
- 平均风速乘以管道截面积,得出实际风量。



矩形横截面格栅选取测量点

- 将矩形截面分为若干个等面积的小矩形。
- 取每个小矩形的中心为测量点。
- 当气流流场均匀分布时,通过少量几个测量点即可获得具有代表性的结果。而如果横截面上各处风速差异较大,则需增加测量点的数量。
- 取多点风速的平均值,乘以截面积得到实际风量。



计算风量

 $V = A \cdot v \cdot 3600$

- V:风量(m³/h)
- v:平均风速值(m/s)
- A: 横截面面积(m²)

例:横截面面积A为0.5 m²,平均风速为4m/s时,计算风量为7200m³/h。

选取测量截面

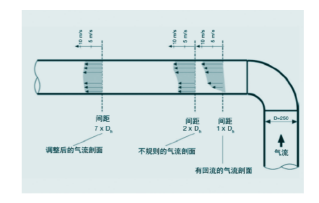
首先计算出管道的水力直径 D_h :

$$D_h = 4 \cdot \frac{A}{U}$$

- A:管道截面积
- U:管道截面周长

测量截面应距局部阻力管件(变径、三通或拐弯处)

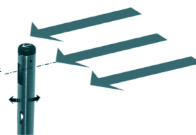
上游至少6倍水力直径位置,或下游至少2倍水力直径位置。



风速测量要点

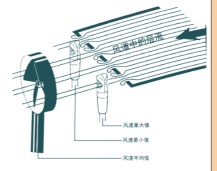
在气流中正确放置探头

- 按探头所示风速方向放置探头。
- 若不确定气流具体方向,缓缓转动探头轴,直到风速值达到最大时,探头便已正确放置。
- 当测量管道风速/风量时,应确保测量点前(气流后方)至少有10倍直径长的直管段,和测量点后(气流前方)至少有4倍直径长的直管段。



格栅风口测量

- 风口处的流场往往极不均匀,自由通风处的风速较高,而涡旋或格栅处的风速较低。
- 气流流场一般在据风口20cm处较为稳定,但具体距离取决于通风格栅的设计。
- 这种情况下,大叶轮风速仪是较好的选择,因为大叶轮可以平均格栅出口处的紊流读数值。



回风口测量

- 在如图所示的回风口中,没有格栅风口产生的干扰效应,但由于回风口附近产生的局部真空,导致吸入的气流呈漏斗状,因而其气流方向和剖面仍是不规则的。这导致了没有确切的区域可供测量风速/风量。
- 在此种情况下,只有辅助风管或风量罩能产生可复现的测量结果,因辅助风管或风量罩在其入风口 产生了稳定、便于测量的气流剖面。
- 通过置于辅助风管入风口中心的风速探头,测量风速值,乘以辅助风管系数(例如0554 0415辅助风管系数为22),即可得到回风风量值。



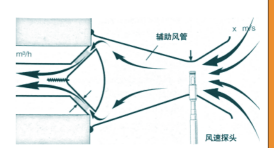
通过辅助风管测量风量

 $V = v \cdot f$

V: 风口风量 (m³/h)

 ν : 辅助风管入风口风速 (m/s)

f: 辅助风管系数



皮托管计算

皮托管风速计算:

v: 风速 (m/s) s: 皮托管系数

 $v = s \cdot \left| \frac{2 \cdot \Delta P}{\rho} \right|$

ΔP: 皮托管全压与静压之差(Pa),亦即动压

ρ: 空气密度 (kg/m³)

 $\rho = 1.199 \text{kg/m}^3$ (@20°C, 50%RH, 1013hPa)

皮托管误差计算:

$$e_v = \frac{1}{v} \cdot 77.38 \cdot e_P$$

 e_v , e_P : 风速误差(m/s), 压力误差(hPa)

v: 测量风速值

温度测量原理

用于测量物体温度的基本方法主要分两种:接触式测量及非接触式测量。接触式测量顾名思义即指通过接触/插入/浸入的方式测量物体或环境温度;非接触式测量主要指通过红外方式测量物体的表面温度及测量场合的环境温度。

典型接触式测量的应用:

- 具有高热融了的物体 金属
- 具有光滑表面的物体 抛光钢板/抛光加热管

温度传感器分类

热电偶

热电偶的测温原理是基于热电效应。将两种不同导体或半导体连接成闭合回路,当两个接点处的温度不同时,回路中将产生热电势,这种现象即为热电效应。热电偶传感器可分为"K"型、"J"型和"T"型,每种型号都有其自身与精度相关特性及量程。

热电阻PT100

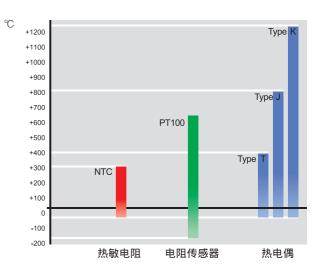
PT100温度传感器又叫做铂热电阻,它是基于电阻的热效应进行温度测量的,主要适用于中低温区测量。当PT100温度为0 时,它的阻值为100欧姆,在100 时它的阻值约为138.5欧姆。

热敏电阻 (NTC)

热敏电阻(NTC)是指随温度上升,电阻呈指数关系减小、具有负温度系数的热敏电阻现象和材料。热敏电阻温度传感器的精度可达到0.1 ,感温时间可少至10s以下。

精度规格					
传感器	温度范围	等级	最大公差		
			绝对偏差	相对偏差	
热电偶	-40 to+1200	2	± 2.5	± 0.0075 · ItI	
Type K	-40 to+1000	1	± 1.5	± 0.004 · ItI	
Type T	-40 to+350	1	± 0.5	± 0.001 · ItI	
Type J	-40 to+750	1	± 1.5	± 0.004 · ItI	
PT100	-100 to+200	В	± (0.3+0.005 · ltl)		
P1100	-200 to+600	Α	± (0.15+0.002 · ltl)		
NTC	- 50 to - 25.1		± 0.4		
(标准)	- 25 to+74.9	-	± 0.2		
(1小)庄)	+75 to+150		± 0.5% of reading		
	- 30 to - 20.1		±1	•	
NTC	-20 to 0	-	± 0.6		
(高温)	+0.1 to+75		± 0.5		
	+75.1 to+275	-	± 0.5 ± 0.5% of	reading	





温度探头选型推荐

总结

- 1.热电偶测温范围宽,性能比较稳定,结构简单,动态响应好。
- 2.热电阻测温范围小,精度高,稳定性好,具有一定的非线性,温度越高电阻变化率越小;其中,PT100铂电阻测量精度高,不仅被广泛应用于工业测温,还被制成标准的基准仪。

根据测量要求的不同,选择不同量程的传感器;传感器的量程越宽,适用范围越大。

温度探头推荐

浸入式探头



浸入式探头主要用于测量液体 及固体的温度,探头的前端设 计为针状或杆状,测量时应注 意以下因素,减少测量误差。

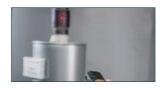
- 浸入深度(至少15倍于探头 直径)
- 浸入时间
- 液体/空气中的温度波动
- 液体/空气的空间温度分布
- 试样的匀速升温

表面探头



表面探头用于测量物体的表面 温度。测量时,探头的前端必 须垂直于被测物体,并与被测 物体充分完全的接触。必须注 意的是探头与被测物体的接触 面必须平坦,否则在温度传感 器测量时则会影响测量结果。

红外探头



红外传感器是利用辐射热效 应,使探测元件接收到辐射能后引起温度升高,进而使传感器依赖于温度的性能发生变化。检测其中某一性能的变化,便可探测出辐射。

空气探头



空气温度探头,用来测量空气温度,如冷库、冷柜、空调室(调温)、通风场所(通风/排风)等,空气探头的温度传感器裸露,因此示值很容易受气流所影响,最佳的解决方法是在气流为2~3m/s时,顺流轻移探头,使温度达成平衡稳定。

摘录自DKD实验室11201官方认证文件

认证参数	测量范围	测量环境	限定误差
温度	0.00℃	冰点	10mk
热电阻温度计或	0.01℃	水三相点	5mK
电子式温度计	-80°C~0°C	液体冲浴的平衡箱	20mK
	>0°C~100°C		10mK
	>100°C~200°C	硅油冲浴	30mK
	>200°C~400°C	盐冲浴	30mK
	>400°C~500°C		50 mK
	>500°C~660°C	钠加热的熔炉	0.2K
非精密金属热元件	-80°C~200°C	恒温浴	0.2K
	>200°C~400°C		0.4K
	>400°C~500°C		0.5K
	>500°C~1000°C	钠加热的熔炉	1.0K
表面温度探头	50°C~100°C		0.8K
	>100°C~500°C		0.008K • t/℃
温度测量仪器	-30°C~0°C	温度受控的机柜	0.32K
	>0℃~50℃		0.34K
	>50°C~80°C		0.52K
	>80°C~120°C		0.84K

早在1994年,Testo就获得了其温度实验室的第一个认证。自那以来,认证服务的范围不断扩大。对于所有校准,对国家标准的可追溯性和测量不确定度的计算是有保证的。

湿度测量原理

绝对湿度(单位:g/m³)

绝对湿度是指一定体积的空气中含有的水蒸气的质量。绝对湿度的最大限度是饱和状态下的最高湿度。绝对湿度只有和温度一起才有意义,因为空气中能够含有的湿度的量随温度而变化,在不同的温度中绝对湿度也不同,因为随着温度的变化空气的体积也要发生变化。但绝对湿度越靠近最高湿度,它随温度的变化就越小。

相对湿度 (单位:%RH)

相对湿度是指某湿空气中所含水蒸气的质量与同温度和气压下饱和空气中所含水蒸气的质量之比,这个比值用百分数表示。

干湿球温度 (单位: ,°F)

湿球温度是指某一状态下的空气同湿球温度表的湿润球部接触,发生绝热热湿交换,使其达到饱和状态时的温度。周围空气的饱和差愈大,湿球温度表上发生的蒸发愈强,而其湿度也就愈低。根据干、湿球温度的差值,可以确定空气的相对湿度。

比湿(单位:g/kg)

比湿是指在一团湿空气中,水汽的质量与该团空气总质量(水汽质量加上干空气质量)的比值。若湿空气与外界无质量交换,且无相变,则比湿保持不变。

露点(单位: td)

露点温度是指在固定气压之下,空气中所含的气态水达到饱和而凝结成液态水所需要降至的温度。压缩空气冷却时,相对湿度便增加,当温度继续下降到相对湿度达100%时,便有水滴从压缩空气中析出,这时的温度就是压缩空气的"压力露点"。

水蒸气分压力(单位:mbar, hPa)

水蒸气分压力是指湿空气中,水蒸气单独占有湿空气的容积,并具有与湿空气相同的温度时,所产生的压力。空气中水蒸气分压愈大,水分含量就愈高。

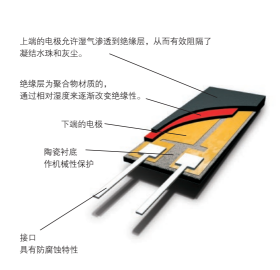
焓值(单位:kj/kg干空气)

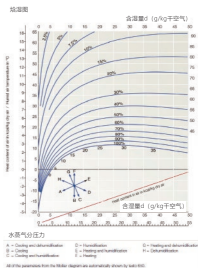
空气的焓值是指空气所含有的绝热量,通常以干空气的单位质量为基准。湿空气焓值等于1kg干空气的焓值与dkg水蒸气焓值之和。

电容式湿度传感器,即使在高温环境下也能从容应对。

特点:

- 工作温度达+ 180
- 露点温度从-50 ~+100
- 在极端条件下实现长期测量
- 高湿度环境下(>95%RH)的精确测量





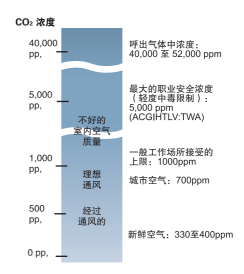
室内二氧化碳及照度测量

CO2二氧化碳测量

在检查室内空气质量时,CO2浓度被作为一个指示数字。如果室内空气中CO2浓度太高(大于: 1000ppm),就会感到空气"不流通和不新鲜"。

工作场所空气质量不好可以导致疲劳、注意力不集中和疾病(大楼综合症), 在许多情况下,这是由通风不够和不良引起。

在按需通风系统(DCV)中CO₂浓度被用于调节新鲜空气的供应。应定期使用手持测量仪来检查在线CO₂变送器。



照度测量应用

大约80%的人体感觉是由眼睛所提供的,而大约25%的人体能量是需要通过光照得到的。

眼睛的光谱反应

光是一种肉眼可以看见(接受)的电磁波(可见光谱),电磁波之可见光谱范围大约为390~760nm。

光照强度

照度是物体被照明的程度,也即物体表面所得到的光通量与被照面积之比,单位是勒克斯Ix 。夏季在阳光直接照射下,光照强度可达6万~10万lx,没有太阳的室外0.1万~1万lx,夏天明朗的室内100~550lx,夜间满月下为0.2lx。人造光的照度通常在100~1000lx。

影响

由于光线不足不仅会影响视力,更严重的会引起身体疲劳,而导致各种事故。查阅现有文献,发现30%的事故是由于照明不足直接或间接引发的。为了防止此类事故的发生,我们必须采取措施来监测照度。

符合下列条件之一及以上时,作业面或参考平面的照度,可按照度标准值分级提高一级

- 视觉要求高的精细作业场所, 眼睛至识别对象的距离大于5(X) nun 时;
- 连续长时间紧张的视觉作业,对视觉器官有不良影响时;
- 识别移动对象,要求识别时间短促而辨认困难时;
- 视觉作业对操作安全有重要影响时;
- 识别对象亮度对比小于0.3时;
- 作业精度要求较高,且产生差错会造成很大损失时;
- 视觉能力低于正常能力时;
- 建筑等级和功能要求高时。

室内二氧化碳及照度测量

照明国家标准数据

中华人民共和国国家标准《建筑照明设计标准》GB 50034 - 2013规定了新建、改建和扩建的居住、公共和工业建筑的一般照度标准值。

房间(场所)	参考平面及其高度	照度标准值(Ix)
居住建筑起居室(一般活动)	0.75m水平面	100
居住建筑起居室(书写阅读)	0.75m水平面	300宜用混合照明
居住建筑餐厅	0.75m餐桌面	150
图书馆一般阅览室	0.75m水平面	300
办公建筑普通办公室	0.75m水平面	300
一般超市营业厅	0.75m水平面	300
医院候诊室、挂号厅	0.75m水平面	200
学校教室	课桌面	300
学校教室黑板	黑板面	500
公用场所普通走廊、流动区域	地面	50
公用场所自动扶梯	地面	50
工业建筑机械加工粗加工	0.75m水平面	200
工业建筑机械加工一般加工公差 0.1mm	0.75m水平面	300应另加局部照明
工业建筑机械加工精密加工公差<0.1mm	0.75m水平面	500应另加局部照明



适用于不同高标准测量应用

室内环境舒适度评估

紊流度是什么?

紊流度,也叫局部湍流强度,其定义为:

局部空气流速的标准差与局部平均流速之比,符号为Tu,单位以%显示紊流度反映的是气流速度波动状况和强度。

为什么测量?

在评价因空气流动造成人体不适(身体局部冷热感觉有差异)的程度时,使用吹风感指数(DR)的概念,吹风感指数(DR)表示的是预计因空气流动造成不适感的人数百分比。•其计算公式如下:

 $DR = (34 - t_a)(\overline{v_a} - 0.05)^{0.62}(0.37 \cdot \overline{v_a} \cdot Tu + 3.14)$

 t_a : 局部空气温度,单位 $^{\circ}$ 、介于 20 $^{\circ}$ ~26 $^{\circ}$

 $\overline{v_a}$: 局部平均气流速度,单位 m/s, 小于 0.5m/s

Tu: 局部紊流度,单位%,介于 10%~60%

紊流度(Tu)是决定吹风感指数(DR)的主要因子。在评价因空气流动造成的人体不适前,必须测量紊流度以确定吹风感指数。

如何测量?

紊流度测量及限值规定遵照:

ISO 7730热环境的人类工效学:通过PMV和PPD指数及局部热舒适度标准预测和解释热舒适度

GB/T 18049中等热环境 PMV和PPD指数的测定及热舒适条件的规定

洁净室环境精密检测

为了确保产品的高质量,就要测量生产过程中的洁净厂房的环境条件。

空气交换和由此带来的空气流动,与空气温度和湿度直接有关。某些特定的空气流动可产生正压,从而有效阻止外界不接物质的入侵。 德图的测量仪器已经被证明是理想的环境条件测量工具,testo 440可同时连接差压、温湿度、风速、测量风量等重要参数。



双联通用型测量仪 - testo 440

以简, 驭繁

您已来到测量的新时代:全新的环境多功能测量仪t est o 440集合了紧凑小巧的身形、直观易懂的菜单、全面广泛的探头等特性。仅需一台仪器,即可完成通风空调系统的全部测量任务!



应用全面丰富:

清晰的结构化测量菜单,应用于风量、K系数、紊流度、制热/制冷输 出功率、霉变指示和长期在线等测量。

显示清晰简洁:

只需在仪器内即可查看所有关键测量信息。

平行显示多行测量参数;测量配置、结果一目了然。

连接灵活可变:

全新的蓝牙和有线的组合式数字探头,并支持连接既有智能探头和模拟探头。

组合以一"盖"全:

只需一只探头手柄,即可组合全部混合探头。

使用可靠省心:

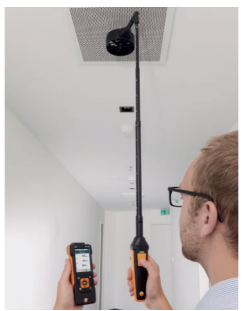
内置存储支持最多7500组测量协议,Micro USB数据输出,可选无线打印机,AA电池供电。

双联通用型测量仪testo 440

管道, 出风口, 过滤器, 洁净室, 皮托管



得益于全新testo 440探头的灵活组合方式,使用 全新testo 440带来了小巧但十分有用的90.直角 延长杆,可轻松延长风速探头,这使得测量较高 转换器,搭配延长杆使用,这使得测量天花板风 或较深的管道变得非常容易。



口不再繁琐而费时。



借助内置了差压传感器的全新testo 440 dP, 您 可以快速检查空调系统是否工作正常,并确认是 否有室外污染物进入室内。



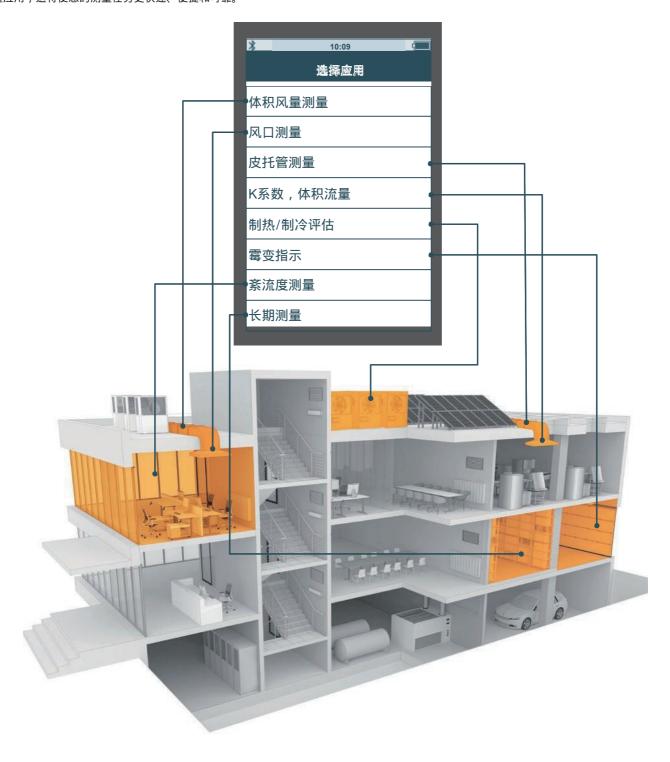
在高速或污染的气流场合, 使用全新 testo 440 dP和选配的皮托管令测量工 作事半功倍。



全面丰富的测量应用

轻松完成任何测量任务

立足于多年研发尖端测量科技的经验,我们深知您需要怎样的仪器去完成例行工作。因此,我们在全新 t est o 440 上带来了空调通风系统的测量应用,这将使您的测量任务更快速、便捷和可靠。



清晰简洁的显示界面

设置方便高效、报告即插即导









- 引导式测量设置菜单,测量过程一气呵成
- 结构化菜单贴合使用者操作习惯,减少操作难度和指导成本
- 平行多行数据显示,最大程度观察数据细微变化
- 测量报告清晰显示所有关键信息





- 可选配德图无线打印机,现场打印测量结果
- 配套Micro USB数据连接线,无需额外软件,即可轻松导出数据
- 报告信息一应俱全,操作方明细、程序配置、探头参数、全部测量数据

灵活可变的探头连接

全新的探头搭配理念,应用更广

test o 440 可同时连接1个有线直连探头,1个蓝牙探头,1个热偶探头蓝牙和有线手柄可"随意"切换,实现"双联"制。







testo 440 标准有线检测套装

testo 440 热线风速套装

热线风速探头,有线,含温湿度、 绝压传感器

测量范围: 0~30m/s -20~+70℃ +700 ~ +1100 hPa

精度: ± (0.03m/s+4%测量值) (0~20m/s)

± (0.5m/s+5%测量值) (20.01~30m/s)

± 0.5℃ ± 3.0 hPa 分辨率: 0.01m/s 0.1℃ 0.1 hPa

订货号: 510595 4001



testo 440 100 mm 叶轮风速套装

100mm叶轮风速探头,有线, 含温度传感器

测量范围: 0.3~35m/s

-20~+70℃ 精度: ± (0.1m/s+1.5%测量值)

(0.3~20m/s)± (0.2m/s+1.5%测量值)

(20.01~35m/s) ± 0.5℃

分辨率: 0.01m/s 0.1℃

订货号: 510595 4004



testo 440 高精度温湿度套装

高精度温湿度探头,有线 测量范围: 0~100% RH

-20~+70℃

精度: ± (0.6% RH+0.7%测量值)

(0~90% RH)

± (1.0% RH+0.7%测量值)

(90~100% RH) ±0.3℃ (15~30℃)

±0.5℃(剩余量程) 分辨率: 0.01% RH

0.1℃ 订货号: 510595 4406



testo 440 四功能测量套装

热线风速探头,有线,含温湿度、 绝压传感器

测量范围: 0~50m/s -20~+70℃ 5~+95% RH

+700 ~ +1100 hPa

精度: ± (0.03m/s+4%测量值) (0~20m/s)

± (0.5m/s+5%测量值)

(20.01~30m/s)

±0.5°C (0~+70°C)

±0.8℃ (-20~0℃) ±3.0% RH (10~+35% RH)

± 2.0% RH (35~+65% RH)

±3.0% RH (65~+90% RH) ±5.0% RH (剩余量程)

± 3.0 hPa

分辨率: 0.01m/s 0.1℃ 0.1% RH 0.1 hPa

订货号: 510595 4002

testo 440 16 mm 叶轮风速套装

16mm叶轮风速探头,有线, 含温度传感器

测量范围: 0.6~50m/s -10~+70℃

(0.2m/s+1%测量值)

精度: ± (0.2m/s+1) (0.6~40m/s) ± (0.2m/s+2%测量值)

(40.01~50m/s)

± 1.8℃ 分辨率: 0.01m/s 0.1%

订货号: 510595 4003



testo 440 风压风速检测套装

皮托管,500mm长,Φ7mm, 不锈钢,用于测量风速

差压量程: -150 ~ +150 hPa

精度: ±0.05 hPa (0 ~+100 hPa) ±0.2 hPa + 1.5%测量值

(剩余量程) 分辨率: 0.01 hPa

风速可测范围: 1~100 m/s



订货号: 510593 0002

testo 440 高温温湿度套装

坚固温湿度探头(高达+180℃),有线

测量范围: 0~100% RH

-20~+180℃

精度: ±3.0% RH (0~2% RH) ±2.0% RH (2.1~98% RH)

±3.0% RH (98.1~+100% RH)

±0.5℃ (-20~0℃)

± 0.4°C (0.1~+50°C)

±0.5℃ (+50.1~+180℃)

分辨率: 0.1% RH 0.1℃

订货号: 510595 4407



testo 440 室内空气质量套装

CO2探头,有线,含温湿度传感器 测量范围: 0~10,000ppm CO2

> 5~+95% RH -0~+50℃

精度: ± (50ppm+3%测量值) (0~5000ppm)

> ± (100ppm+5%测量值) (5001~10,000ppm)

±3.0% RH (10~+35% RH) ± 2.0% RH (35~+65% RH)

±3.0% RH (65~+90% RH) ±5.0% RH (剩余量程)

± 0.5℃

分辨率: 1ppm 0.1% RH 0.1℃

订货号: 510593 0003



testo 440 无线蓝牙连接套装













testo 440 推荐典型应用测量套装 testo 440"延展"特配测量套装

testo 440 IAQ及通风全面测量套装(双联)

CO2探头,蓝牙,含温湿度传感器 测量范围: 0~10,000ppm CO2 5 ~ +95% RH -0 ~ +50 ° C

精度: ± (50 ppm + 3% 测量值.) $(0 \sim 5000 \text{ ppm})$

±(100 ppm + 5% 测量值.) (5001 ~ 10,000 ppm) ± 2% RH (35 ~ 65% RH) $\pm 3.0\%$ RH (10 ~ 35%RH;

65 ~ +90%RH) ±5% RH (剩余量程)

±0.5° C 分辨率: 1 ppm 0.1% RH 0.1° C

热线风速探头,有线,含温湿度、

绝压传感器

测量范围: 0~30m/s -20~+70℃ +700 ~ +1100 hPa 精度: ± (0.03m/s+4%测量值)

(0~20m/s)± (0.5m/s+5%测量值) (20.01~30m/s)

± 0.5℃ ± 3.0 hPa 分辨率: 0.01m/s 0.1℃ 0.1 hPa

订货号: 514402 0001







testo 440舒适度套装(含紊流度探头及支架)

紊流度探头,有线

测量支架,用于在测量舒适度时, 按照标准定位探头(包括储存袋) 测量范围: 0~+5m/s

-0 ~ +50 ° C

精度: ± (0.03m/s+4%测量值)

(0~5m/s)±0.5℃

分辨率: 0.01m/s 0.1℃

订货号: 514401 0001



testo 440 洁净室测量套装(差压,温湿度,风速)

热线风速探头,有线,含温湿度

传感器。

差压量程: -150 ~ 150 hPa 精度: ±0.05 hPa (0~+100 hPa) 分辨率: 0.01 hPa

测量范围: 0~50m/s -20~+70℃ 5~+95% RH

+700 ~ +1100 hPa 精度: ± (0.03m/s+4%测量值)

(0~20m/s) ± (0.5m/s+5%测量值)

> (20.1~30m/s) ±0.5℃ (0~+70℃)

±0.8℃ (-20~+0℃)

± 2.0% RH (35~65% RH) $\pm 3.0\%$ RH (10 ~ 35%RH; 65 ~ $\pm 90\%$ RH) ±5.0% RH(剩余量程) ±3.0 hPa

分辨率: 0.01m/s 0.1℃ 0.1% RH 0.1 hPa

订货号: 514402 0002

testo 440 "延展"热线风速套装 (含延长伸缩杆,可拉伸至2m)

热线风速探头,有线,含温湿度传感器 套装含分离式延长杆,可延长至1米, 总长可达2米。

测量范围: 0~50m/s -20~+70℃ 5~+95% RH

+700 ~ +1100 hPa

精度: ± (0.03m/s+4%测量值)

(0~20m/s)

± (0.5m/s+5%测量值)

(20.1~30m/s)

±0.5°C (0~+70°C)

±0.8℃ (-20~+0℃)

±3.0% RH (10~35% RH)

± 2.0% RH (35~65% RH)

±3.0% RH (65~90% RH)

±5.0% RH (剩余量程)

± 3.0 hPa

分辨率: 0.01m/s 0.1℃ 0.1% RH 0.1 hPa

订货号: 514401 0003

testo 440 " 延展"16mm 叶轮风速套装 (含延长伸缩杆,可拉伸至2m)

16mm叶轮风速探头,有线,含温度 传感器

套装含分离式延长杆,可延长至1米, 总长可达2米。

测量范围: 0.6~50m/s

-10~+70℃ 精度: ± (0.2m/s+1%测量值)

> (0.6~40 m/s)± (0.2m/s+2%测量值)

(40.1~50m/s) ± 1.8℃

分辨率: 0.1m/s 0.1℃ 订货号: 514401 0004



testo 440 " 延展"100mm 叶轮风速套装 (含延长伸缩杆,可拉伸至1m)

100mm叶轮风速探头,有线,含温度 传感器

套装含分离式延长杆,可延长至1米, 包括90°直角配件。

测量范围: 0.3~35m/s

-20~+70℃

精度: ± (0.1m/s+1.5%测量值)

(0.3~20m/s)

± (0.2m/s+1.5%测量值)

(20.1~35m/s)

± 0.5℃

分辨率: 0.1m/s 0.1℃`



订货号: 514401 0005

管道内测量

为确保空调系统的运行及效率,风速计风量是日常的检测 参数 室内空气质量的评估,风速计风量也是重要指标,通过 testo 440套装可在不同系统中进行检测











进/回风口测量

进风/回风量是保障室内空气质量的重要参数

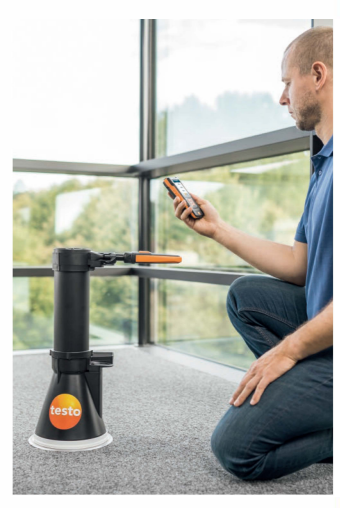
配合风量罩套装或选择"延展"套装,可更为便捷测量进/回风口的数据



测量范围: 0.3~35m/s -20~+70℃

±0.5℃ 分辨率: 0.01m/s 0.1℃

可选配件		订货号
	testovent 417 风量罩套装	0563 4170
F	testovent 417 辅助风管	0554 4172

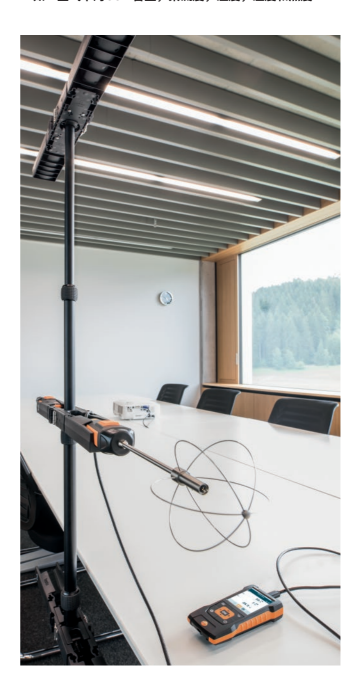


可选酮	2件	订货号
	用于 testo 440流量探头的 可延长伸缩杆(37.5 – 100 cm 包括 90° 直角配件)	0554 0960
Ì	testo 605i 温湿度计,可使 用智能手机操作	0560 2605 02

舒适度/室内空气质量测量

通过测量空气质量和工作场所的舒适度,可以精确调节室内 气候,降低由于生病所导致的人员短缺风险。 这些特殊的 testo 440 套件可以测量所有相关参数,如:空气中的CO2 含量,紊流度,温度,湿度和照度





推荐探头

探头类型		测量范围	精度	分辨率	订货号
CO探头,有线	200 mm 30 mm	0 - 500 ppm	±3 ppm (0 - 30 ppm) ±10% 测量值 (30.1 - 500 ppm)	0.1 ppm	0632 1272

洁净室测量

完美的testo 440探头可应用于即使是需要高精度水平和强 大设备的关键过程测量。 非常适合高温非常常见的工业环境,以及以高精确度记录最 小数值至关重要的实验室环境。





testo 440 产品信息



其他配件		订货号:
	风量测量仪器箱	0516 4900
	testovent 410 风量罩 Ø 340 mm/330 x 330 mm, 包括仪器箱	0554 0410
	testovent 415 风量置 Ø 210 mm/190 x 190 mm. 包括仪器箱	0554 0415
+	testovent 417 风量套装,适用于 出风口的圆形风量罩(Ø 200 mm) 和适用于出风/回风口的矩形风量 罩 (330 x 330 mm)	0563 4170
1	USB 电源,包括电缆	0554 1105
连接软管,硅版 最大耐压700 hl	당 , 长 5 m, 用于差压测量 Pa (mbar)	0554 0440
连接软管,非码 最大耐压700 hl	E胶,长5m, 用于差压测量 Pa (mbar)	0554 0453
湿度校准盐瓶 湿度 11.3% RH	I和75.3%RH	0554 0660
包括德图湿度将	R 头适配器	

探头连接	testo 440	testo 440dp		
热电偶 type K	1	x		
数字探头	1	x		
蓝牙探头	1x 数字蓝牙探	以或智能探头		
		-150 to +150 hPa		
差压探头		± 0.05 hPa (0 to +100 hPa)		
	X	± 0.2 hPa + 1.5% of m.v. (remaining meas. range)		
		0.01 hPa		
技术数据				
操作温度	-20 ~	+50 °C		
存储温度	-20 ~	+50 °C		
电池类型	3节/	AA电池		
电池寿命	12 h (典	12 h (典型风速测量)		
重量	2	250 g		
尺寸	154 x 6	5 x 32 mm		

11-1-06		имэ.
5	蓝牙./红外打印机,包括电池和充电器	0554 0621
	打印机备用热敏纸 (6卷) 可以读取长达10年的测量数据文件	0554 0568
校准证书		订货号:
ISO 校准证书 (温 校准点:-18°C; (度) , 用于空气/浸没探头 3°C; +60°C	0520 0001
DAkkS 校准证书 校准点: -20°C;	(温度); 测量仪器和空气/浸入探头 0°C; +60°C	0520 0211
DAkkS 校准证书 校准点: -20 °C;	(温度); 测量仪器和空气/浸入探头 0°C; +60°C	0520 0006
DAkkS 校准证书 RH at +25 °C	(湿度); 电子湿度仪,校准点11.3% RH 和	0520 0206
ISO 校准证书 (压 全量程内5点校准	力); 精度0.1~0.6%全量程	0520 0025
ISO 校准证书 (压	力); >0.6%	0520 0005
ISO 校准证书 (风 校准点: 1; 2; 5;	速), 热线, 叶轮 , 皮托管 10m/s	0520 0004
ISO 校准证书 (风 校准点:5;10;1	速), 热线, 叶轮 , 皮托管 5;20 m/s	0520 0034
ISO 校准证书 (光校准点: 0; 500;	照) 1000; 2000; 4000 lux	0520 0010
ISO 校准证书(CC 校准点:0;1000;	-, -,	0520 0033

订货号:

打印机

模拟温度探头

探头类型	尺寸(探头轴/探头轴尖)		测量范围	精度	t ₉₉	订货号
水密刺入/ 浸入式温度探头,NTC, 1.2m固定线缆	115 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 4 mm	-50 ~ +150 °C	±0.5% 測量值 (+100~+150°C) ±0.2°C (-25~+74.9°C) ±0.4°C (剩余量程)	10 s	0615 1212
坚固空气探头,NTC,1.2m固定线缆	115 mm Ø 5 mm	50 mm Ø 4 mm	-50 ~ +125 °C 2)	±0.2 °C (-25 ~ +80 °C) ±0.4 °C (剩余量程)	60 s	0615 1712
魔术贴式管道表面温度探头,NTC,最 大直径75mm,耐温高达+75°C	300 mm		-50 ~ +70 °C 2)	±0.2 °C (-25 ~ +70 °C) ±0.4 °C (-50 ~ -25.1 °C)	60 s	0615 4611
計式管道表面温度探头,6~35mm, NTC,1.5m固定线缆	£0.		-40 ~ +125 °C	±1 °C (-20 ~ +85 °C)	60 s	0615 5505
出式管道表面温度探头,6~35mm, NTC,5m固定线缆	40.		-40 ~ +125 °C	±1 °C (-20 ~ +85 °C)	60 s	0615 5506
坚固空气探头,K型热电偶,固定线缆	115 mm	-	-60 ~ +400 °C	2级精度 1)	200 s	0602 1793
快速响应式表面温度探头,测量温度 高达+500°C, K型热电偶, 固定线缆	115 mm Ø 5 mm	Ø 12 mm	-60 ~ +300 °C	2级精度 ()	3 s	0602 0393
央速响应式表面温度探头,适合测量 难以接近的位置(如狭窄开口处或缝 隙),K型热电偶,固定线缆	145 mm Ø 8 mm	40 mm = E 2 Ø	0~+300°C	2级精度 1)	5 s	0602 0193
情密型水密表面温度探头,适合测量 胶小的平整表面,K型热电偶,固定线 览	150 mm Ø 2.5 mm	Ø 4 mm	-60 ~ +1000 °C	1级精度 1)	20 s	0602 0693
快速响应式表面温度探头, 弯折设计 适合测量非平整表面,测量温度高达 +500°C,K型热电偶,固定线缆	80 mm Ø 5 mm E Ø 6	Ø 12 mm	-60 ~ +300 °C	2级精度 1)	3 s	0602 0993
表面温度探头,K型热电偶,探杆可延伸至985 mm, 适合测量难以接近的立置,1.6 m固定线缆 (探杆延长时,线缆裸露长度随之减少)	985 ±5 mm	12 mm — — — — Ø Ø 25 mm	-50 ~ +250 °C	2级精度 1)	3 s	0602 2394
滋性探头, 约20 N吸附力,适合测量 金属表面, K型热电偶, 固定线缆	35 mm Ø 20 mm		-50 ~ +170 °C	2级精度 1)	150 s	0602 4792
滋性探头, 约10 N吸附力, 适合测量 金属表面, K型热电偶, 固定线缆	75 mm Ø 21 mm		-50 ~ +400 °C	2级精度 1)		0602 4892

表面温度测量须知:

- 表面温度列車次判: ・t_{s。}响应时间是在+60°C的抛光金属或铝板表面测得。 ・対应精度是指传感器精度。 ・实际测量时,测量精度取决于测量表面属性(粗糙度),材料(热容和传热能力)和传感器精度。 ・練图会针对您的测量系统提供相应的校准证书,为此,德图使用了和PTB(Physikalisch Technische Bundesanstalt 德国国家计量研究院)合作研发的表面测试平台。

模拟探头一览

探头类型	尺寸(探头轴/探头轴尖)	测量范围	精度	t ₉₉	订货号
水密表面温度探头,带宽口径测量尖 端,K型热电偶,固定线缆	Ø 5 mm Ø 6 mm	-60 ~ + 400 °C	2级精度1)	30 s	0602 1993
魔术贴式管道表面温度探头,NTC, 最大直径120mm,耐温高达+120 °C K型热电偶,固定线缆	395 mm	-50 ~ + 120 °C	1级精度 1)	90 s	0628 0020
围式管道表面温度探头, 适合测量 直径5~65 mm的管道, 测量头可更 换, 短时测量上限可达 +280 ℃,K 型热电偶,固定线缆		-60 ~ + 130 °C	2级精度1)	5 s	0602 4592
适用围式探头的可更换测量头,K型 热电偶	35 mm 15 mm	-60 ~ + 130 °C	2级精度1)	5 s	0602 0092
钳式管道表面温度探头, 适合测量直 径15 + 25 mm的管道, 短时测量上限 可达 +130 °C, K型热电偶,固定线 缆		-50 ~ + 100 °C	2级精度1)	5 s	0602 4692
精密型快速浸入式探头,可弯曲,防水 型,K型热电偶,固定线缆	Ø 1.5 mm	-60 ~ + 1000 °C	1级精度 1)	2 s	0602 0593
快速响应式水密刺入/ 浸入式探头,K型 热电偶,固定线缆	60 mm 14 mm Ø 5 mm Ø 1.5 mm	-60 ~ + 800 °C	1级精度 1)	3 s	0602 2693
浸入型测量头,可弯曲,K型热电偶	Ø 1.5 mm 500 mm	-200 ~ +1000 °C	1级精度 1)	5 s	0602 5792
浸入型测量头,可弯曲,K型热电偶	Ø 1.5 mm 500 mm	-200 ~ +40 °C	3级精度 1)	5 s	0602 5793
浸入型测量头,可弯曲,适合测量空 气/烟气(不适合用于冶炼车间),K 型热电偶	Ø 3 mm 1000 mm	-200 ~ +1300 °C	1级精度 1)	4 s	0602 5693
水密刺入/浸入探头,K型热电偶,固定 线缆	114 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 3.7 mm	-60 ~ + 400 °C	2级精度1)	7 s	0602 1293
可弯曲轻质测量头,适合测量小型容器,例如培养皿或表面测量(例如使用胶带固定)	Ø 0.25 mm 500 mm TC type K, 2 m, FEP-insulated thermal wire, temperature-resistant up – 200 °C, oval cable with dimensions: 22 mm x 1.4 mm	-200 ~ +1000 °C	1级精度 1)	1 s	0602 0493
水密食品探头,不锈钢(IP 65), K型热 电偶,固定线缆	125 mm 30 mm Ø 3.2 mm	-60 ~ + 400 °C	2级精度1)	7 s	0602 2292

¹⁾根据EN 60584-2, 1级精度指 -40 ~ +1000 °C (K型热电偶), 2级精度指 -40 ~ +1200 °C (K型热电偶), 3级精度指 -200 ~ +40 °C (K型热电偶), 一个探头只能符合一种精度。



模拟探头一览

探头类型	尺寸(探头轴/探头轴尖)	测量范围	精度	t ₉₉	订货号
热电偶					
带插口的热电偶,可弯曲,800mm 长,玻璃纤维,K型热电偶	800 mm Ø 1.5 mm	-50 ~ +400 °C	Class 2 1)	5 s	0602 0644
带插口的热电偶,可弯曲,1500nm 长,玻璃纤维,K型热电偶	1500 mm Ø 1.5 mm	-50 ~ +400 °C	Class 2 ¹⁾	5 s	0602 0645
带插口的热电偶,可弯曲,1500mm 长,特氟龙,K型热电偶	1500 mm Ø 1.5 mm	-50 ~ +250 °C	Class 2 ¹⁾	5 s	0602 0646
舒适度					
热球式辐射温度计,Ø 150 mm,K型 热电偶,测量辐射温度	•••	0 ~ +120 °C	Class 1 1)		0602 0743

¹⁾ 根据EN 60584-2, 1级精度指 -40~+1000 °C (K型热电偶), 2级精度指 -40~+1200 °C (K型热电偶), 3级精度指 -200~+40 °C (K型热电偶), 一个探头只能符合一种精度。

皮托管

探头类型		测量范围	订货号
皮托管,1000 mm长,Ø 7 mm,不锈钢,用于测量风速*	1000 mm Ø 7 mm	测量范围: 1 ~ 100 m/s 操作温度: 0 ~ +600 °C 皮托管系数: 1.0	0635 2345
直皮托管,集成温度测量,含连接软管,360 mm长	360 mm	测量范围: 1 ~ 30 m/s 操作温度: 0 ~ +600 °C 皮托管系数: 0.67 最小浸入深度: 150 mm	0635 2043
直皮托管,集成温度测量,含连接软管,500 mm长	500 mm	测量范围: 1~30 m/s 操作温度: 0~+600°C 皮托管系数: 0.67 最小浸入深度: 150 mm	0635 2143
直皮托管,集成温度测量,含连接软管,1000 mm长	1000 mm	测量范围: 1 ~ 30 m/s 操作温度: 0 ~ +600 °C 皮托管系数: 0.67 最小浸入深度: 150 mm	0635 2243

^{*}连接软管需 (订货号: 0554 0440) 或 (订货号: 0554 0453)

testo 435-全面满足空调通风系统参数检测

多功能性

t est o 435 是空调通风系统安装与调试的理想工具。该款多功能测量仪器适 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。

新型的室内空气质量探头通过测量 QQ, , 室内空气温度和相对湿度来进行室内空气质量的分析。另外, 绝对压力, 空气的紊流度, 光照度(Lux), 传热系数(U值)等探头能够满足不同要求的测量。

可靠的数据管理

通过PC软件,可实现数据的分析管理。 test o 435-1和test o 435-3可以用德图打印机周期性 地打印测呈数据。

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 COL 室内空气温度和相对湿度,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。

热敏风速探头:新一代热敏风速探头内詈温湿度传感器,适用于通风管道等处的测量。这样,风速、风量、空气湿度和空气温度可在同一过程中被测量出来。

叶轮探头: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有污染的情况下使用。test o 435-3和 test o 435-4内署一个25hPa的差压探头,就是专门为该种测量而设计的。

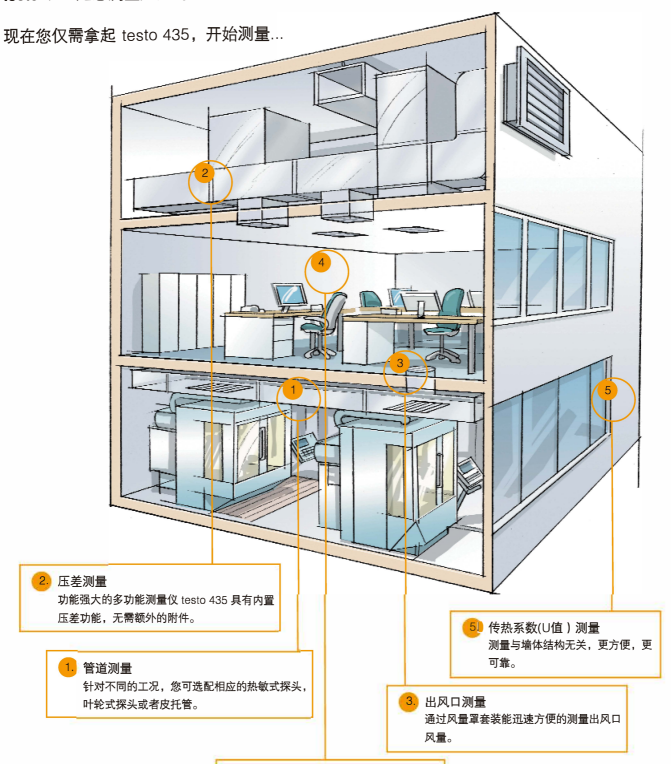
U值探头:墙体的导热性能是评估建筑能耗的重要指标,通过连接德图专利的U值探头及热电偶电缆可以对墙体的U值实现精确的测量。





多功能测量仪 testo 435

无论是公共、民用领域, 还是工业领域, testo 435 是您测量应用的理想伴侣



41 舒适度测量

便捷的环境舒适度测量, 使它符合相应的规定, 创造一个温馨舒适的环境。

专业级多功能环境测量仪 - testo 435

通风系统和室内空气质量测量方案



testo 435 用于管道及风口测量

- 使用风速仪测得风口多点平均风速值。
- 获得风口有效通风面积 (往往不等同于风口面积)。
- 通过计算得出实际风量值。

 $V = 3600 v \cdot s$

V:风口风量(m³/h) v:平均风速(m/s) s:有效通风面积(m²)



优势所在:

多功能测量仪 test o 435 能通过所测得风速 直接计算相应的风量。







CO₂二氧化碳测量

毒理学和流行病学研究结果显示

- 室内CO₂浓度在700ppm时,人体感觉良好
- CO₂浓度达到1,000ppm时,个别敏感者有不舒适感
- 人们长期居住在这样的室内,会感觉难受、精神不振、 甚至影响健康
- CO₂浓度达到1,500ppm时,不舒适感明显
- CO₂浓度达到2,000ppm时,室内卫生状况明显恶化

GB/T 18883-2002 室内空气质量标准 日平均值不得超过1,000ppm



U值测量

U值,也称为传热系数,是衡量建筑 构件和材料保温性能的重要参数。 U值的测定取决于下面几个参数:

Tw:墙体表面温度 Ti:室内空气温度 Ta:室外环境温度

α:传热系数,通常为7.69



测量时需注意如下要求:

- 室内与室外应有明显的温度差异 (理想情况下>15)
- 测量过程中不要碰触探头线缆和插头 (室内温度探头内置于探头插头中)
- 将仪器放在远离过冷或过热辐射的位置(如窗台、手掌),保持与墙壁大约30cm距离,且尽可能使仪器与三根温度线缆粘贴点在同一水平面。



2.

testo 435 用于风量测量

- testo 435设置K系数,固定辅助风管和风速探头。
- 将辅助风管完全罩住风口, 仪器显示实际风量值

$V = k \cdot v$

- V: 风口风量 (m³/h)
- v: 风速探头显示风速 (m/s)
- k. K系数



优势所在:

平均风速法运用在复杂形状的风口时,测量费时且误差较大;因此,使用风量罩变得十分必要,这是一种快速简单准确的测量方式。







CO一氧化碳测量

GBZ1-2002 工业企业设计卫生标准

- 车间内允许最高CO浓度为30mg/m3
- 当作业时间—次不超过30min时,CO允许 浓度可放宽到100mg/m3
- 当作业时间为10~20min内最大允许浓度为 200mg/m³

GB/T 18883-2002 室内空气质量标准 1小时CO均值不得超过10mg/m3

GB 50189-2015 公共建筑节能设计标准



正常屑况下人体中的血红蛋白与O2结合,将O2运输 到身体各个部位

CO与血红蛋白的亲和力比O2高出200~300倍

CO与血红蛋白结合后使后者丧失携O2的能力和作用

从而造成重要器官与组织缺氧,出现循环系统、神经 系统等中毒症状



吹风感指数

在评价因空气流动造成人体不适(身体局部冷热感觉有差异)的程度时,使用吹风感指数(DR)的概念。

吹风感指数(DR)定义为预计因空气流动造成不适感的人数百分比。 计算公式如下:

DR = $(34-t_a)(\overline{v_a}-0.05)^{0.62}(0.37 \cdot \overline{v_a} \cdot Tu + 3.14)$

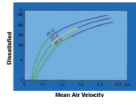
 \mathbf{ta} : 局部空气温度,单位 \mathbb{C} ,介于 $20\mathbb{C}$ ~ $26\mathbb{C}$ $\overline{m{
u}_a}$: 局部平均气流速度,单位 \mathbb{C} 0, 介于 $10\mathbb{C}$ 00%

紊流度,也叫局部湍流强度,其定义为:

局部空气流速的标准差与局部平均流速之比,符号为Tu,单位以%显示。紊流度反映的是气流速度波动状况和强度。

紊流度测量及限值规定遵照:

- ISO 7730-2005热环境的人类工效学:通过PMV和PPD指数及局部热舒适度标准预测和解释热舒适度
- GB/T 18049-2000中等热环境 PMV和PPD指数的测定及热舒适条件的规定





专业级多功能环境测量仪 - testo 435

空调通风系统和室内空气品质全面解决方案

test o 435 是室内空气品质,空调通风系统安装与调试的理想工具。本仪器具有极其高效的测量程序、探头关联菜单和可选用户配置文件,十分适合管道测量或长期测量。

更好的操作便利

仪器内置适用于风道风量和I AC测量的配置程序,相较于以需要编程的复杂测量机器,能使测量工作更加快速便捷。

可靠的数据记录

风道风量、长期测量和紊流度测量等结果都可导出为数据报告,也可导 入公司标志到报告中。

丰富的测量应用

支持辅助风管风量、CQ CC2、U值和吹风感指数等广泛的行业应用。

多种参数同时测量

- ●内置差压传感器(仅 testo 435-4)
- ●1个K型热电偶探头 ●1个功能性探头

















技术数据

探头接口	1对内置差压接口(仅 testo 435-4)
其他连接	USB接口、电源,用于连接快速打印机的红外接口
工作温度	-20°C ~ +50
外部电源	连接电源可实现长期测量和电池充电
电池寿命	200h(以叶轮测量为例)
内存	10,000个测量值(仅 testo 435-2/ -4)



订购信息

testo 435-2

·带存储,含软件

testo 435-2 多功能测量仪,适用于空调通风系统,可检测室内空气质量,带有电池和出厂报告,带有数据存储器、PC软件和USB数据线。

订货号 0563 4352

testo 435-4

- ·内置差压探头
- ·带存储,含软件

testo 435-4 多功能测量仪,带内置式差压测量,适用于空调通风系统,可检测室内空气质量,带有电池和出厂报告,带有数据存储器、PC软件和USB数据线。

订货号 0563 4354

技术参数

	testo 435-2/-4					
传感器类型	NTC	Type K (NiCr – Ni)	Type T (Cu-CuNi)	湿度探头		
测量范围	-50 ~ +150 ℃	-200 ~ +1370 ℃	-200 ~ +400 ℃	0 ~ +100 %RH		
精度 ±1digit	±0.2℃ (-25 ~ +74.9℃) ±0.4℃ (-50 ~ -25.1℃) ±0.4℃ (+75 ~ +99.9℃) ±0.5% 测量值 (其余量程)	± 0.3℃ (-60 ~ +60℃) ± 0.2℃+0.5% 测量值 (其余量程)	± 0.3℃ (-60 ~ +60℃) ± 0.2℃+0.5% 测量值 (其余量程)	详见探头参数		
分辨率	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1%RH		
	叶轮风速探头	热线风速探头	绝压探头	CO2 (IAQ 探头)		
测量范围	0 ~ +60 m/s	0 ~ +20 m/s	0 ~ +2000hPa	0 ~ +10000ppm CO ₂		
精度 ± 1digit	详见探头参数	详见探头参数	详见探头参数	详见探头参数		
分辨率	0.01m/s (60 +100mm叶轮) 0.1m/s (16mm叶轮)	0.01m/s	0.1hPa	1ppm CO ₂		

	testo 435-2/-4	testo 435–4
传感器类型	照度	内置差压探头
测量范围	0 ~ +100000 Lux	0 ~ +25 hPa
精度 ± 1digit	详见探头参数	± 0.02 hPa (0 ~ +2 hPa) ± 1% 测量值 (其余量程)
分辨率/过载	1 Lux; 0.1Hz	0.01 hPa / 200 hPa

探头一览

*t₉₉: 响应时间

探头种类	图表	量程	精度	t ₉₉	订货号
空气质量探头(435-2/	–4)				
室内空气质量探头,测量二 氧化碳、湿度、温度和绝对 压力		0 ~ +50°C 0 ~ +100%RH 0 ~ +10,000 ppm CO ₂ +600 ~ +1,150 hPa	±0.3°C ±2%RH (+2 ~ +98%RH) ±(75 ppm CO ₂ ±3%测量值) (0 ~ +5,000 ppm CO ₂) ±(150 ppm CO ₂ ± 5%测量值) (+5,001 ~ +10,000 ppm CO ₂) ±10 hPa		0632 1535
环境CO探头,用于检测室内 的CO浓度		0 ~ +500 ppm CO	±5%测量值 (+100. 1~ +500 ppm CO) ±5 ppm CO (0 ~ +100ppm CO)		0632 1235
热辐射黑球探头,直径150mm K型热电偶	0.0	0 ~ +120°C	1级精度		0602 0743
风速探头(435-2/-4)					
热敏风速探头,带内置式温度和湿度测量, Ф12mm,带伸缩式手柄(max.745mm)		-20 ~ +70°C 0 ~ +100%RH 0 ~ +20m/s	±0.3°C ±2%RH (+2 ~ +98%RH) ±(0.03m/s+4%测量值)		0635 1535
叶轮风速探头,直径16mm, 带伸缩式手柄(max.890mm), 例如测量管道风速	-	+0.6 ~ +40m/s 操作温度: 0 ~ 60°C	±(0.2m/s+1.5%测量值)		0635 9535
叶轮风速探头,直径60mm, 带伸缩式手柄(max.910 mm), 例如测量出风口		+0.25 ~ +20 m/s 操作温度: 0 ~ 60°C	±(0.1m/s+1.5%测量值)		0635 9335
热线风速探头,测量风速和 湿度,探头尖端直径7.5mm, 带伸缩式手柄(max.820mm)		0 ~ +20m/s -20 ~ +70°C	±(0.03m/s+5%测量值) ±0.3°C(-20~+70°C)		0635 1025
风量罩(435-2/-4)					
叶轮风速探头,直径100mm, 可配风量罩0563 4170		+0.3 ~ +20m/s 0 ~ 50°C	±(0.1m/s+1.5%测量值) ±0.5°C		0635 9435
testovent 417 风量罩套装,包含一个圆形风量罩(Ø200mm)和 一个方形风量罩(330×330mm)					0563 4170
辅助风管更准确的体积流量测 量,解决出风口涡流现象,可 以与风量罩配合使用。	THE THEFT				0554 4172
testovent 417辅助风管套装, 包含一个辅助风管,一个圆形 风量罩(Ø200mm)和一个方形 风量罩(330×330mm)	+ + +				0554 4173
空气探头¹ (435-2/-4)					
NTC空气探头,坚固高效 固定连接电缆1.2m	115 mm 50 mm 05 mm 0 4 mm	-50 ~ +125°C	±0.2°C(-25~+80°C) ±0.4°C(其余量程)	60s	0613 1712

¹更多探头信息请登录www.testo.com.cn

探头一览

探头种类	图表	量程	精度	t ₉₉	订货号
表面探头² (435-2/-4)			·	•
表面探头,响应快,带热电 偶弹簧片,测量不平表面的 温度,量程短时间内可达到 +500°C。K型热电偶, 固定连接电缆	0 5 mm 0 12 mm	-60 ~ +300°C	2级 ¹ 精度	3s	0602 0393
會钳式探头,测量直径 i-65mm的管道,带可更换 的测量头,量程短时间内可 达到 +280°C。K型热电偶, 固定连接电缆		-60 ~ +130°C	2级 ¹ 精度	5s	0602 4592
管夹式探头,测量直径 5-25mm(最大1")的管道, 量程短时间内可达到+130℃。 《型热电偶,固定连接电缆		-50 ~ +100°C	2级 ¹ 精度	5s	0602 4692
表面探头,用于测量难以 触及的地点,响应快,例 如狭窄的孔穴和狭缝 〈型热电偶,固定连接电缆	145 mm 40 mm 8 mm E E O	0 ~ +300°C	2级 ¹ 精度	5s	0602 0193
侵入式/插入式探头 ² (435-2/-4)				
防水型浸入式/插入式探头 <型热电偶 固定连接电缆	0 5 mm 50 mm 0 3.7 mm	-60 ~ +400°C	2级 ¹ 精度	7s	0602 1293
室内空气质量探头(43	35–2/–4)	1			I
舒适度探头,测量紊流度, 带伸缩式手柄(max.820mm), 符合EN 13779要求 固定连接电缆		0 ~ +50°C 0 ~ +5m/s	±0.3°C ±(0.03m/s+4%测量值)		0628 0109
照度探头,测量光照度 固定连接电缆		0 ~ 100,000 Lux 0 ~ 300Hz	精度符合DIN5032, Part6 f1 = 6%(色彩补偿) f2 = 5%(余弦补偿)		0635 054
温湿度探头(435–2/–4	1)			·	
温度/湿度探头 固定连接电缆	Ø 12 mm	-20 ~ +70°C 0 ~ +100%RH	±0.3°C ±2%RH(+2 ~ +98%RH)		0636 973
	35–2/–4)	I.			
传热系数(U值)探头,带有三 根电缆,用于测量墙面温度		-20 ~ +70°C	1级 ±0.1 ±2%测量值		0614 163: *测量U值印 请同时订购 0602 1793
皮托管(435-4)	1	1	I	I	I
不锈钢皮托管,连接压力 探头,测量风速	350 mm / 500 mm / 1000	mm	工作温度: 0~+600°C	0635 2045	5 (长350mm) 5 (长500mm) 5 (长1,000mn
	Ø 7 mm			0000 2040	> ,

¹符合EN60584-2,在 -40 ~ +1200 °C内满足2级精度 2更多探头信息请登录www.testo.com.cn

附件

可连接探头	testo 435 ⁻ 2	testo 435 ⁻ 4
室内空气品质探头,用于测量CO ₂ 、空气温度、空气湿度和绝对压力	⊘	⊘
热敏式风速探头 (温湿度、风速)	⊘	Ø
叶轮和热线探头		⊘
温度探头,刺入式/空气式/表面式		Ø
环境一氧化碳CO探头	⊘	⊘
绝对压力探头	Ø	Ø
内置差压测量,配皮托管测量风速	•	Ø
舒适度探头,用于测量紊流度,评估室内吹风感舒适度		Ø
湿度探头,用于测量空气温度和湿度		Ø
光照度探头,用于测量光照度		
传热系数(U值)探头		Ø
仪器功能		
背光显示	⊘	⊘
连接testo红外打印机,现场打印数据(选配)	⊘	⊘
带存储,可储存10,000个测量值	⊘	Ø
专业软件,用于分析、存档和记录读数	Ø	Ø





附件

仪器箱	订货号
仪器箱,存放测量仪器和探头 尺寸: 400 x 310 x 96 mm	0516 0035
仪器箱,存放测量仪器和探头和选件 尺寸: 520 x 380 x 120 mm	0516 0435

选件	订货号
风量罩套装,包括一个直径200mm圆口风量罩,以及一个330 x 330 mm的方口风量罩	0563 4170
testovent 410, 风量罩, Ø 340 mm/330 x 330 mm, 包括保护套	0554 0410
testovent 415, 风量罩, Ø 210 mm/210 x 210 mm, 包括保护套	0554 0415
电源适配器,适用于testo 735, testo 635, testo 435, SVDC 500 mA	0554 0447
粘贴材料,用于固定和密封	0554 0761
硅胶连接软管,长5米,最大负载 700 hPa (mbar)	0554 0440
湿度探头标定套装,11.3%RH/75.3%RH,包括湿度探头接口,用于快速检测和标定湿度探头	0554 0660
特氟龙烧结过滤器,Φ12mm,耐腐蚀,可用于潮湿和高风速环境	0554 0756
不锈钢烧结帽子,直径12 mm,不锈钢V2A,强度高,适用于插入式测量,用压缩空气清洗, 传感器装有机械保护装置。适用范围:高流速,重机械负载场合	0554 0641

打印机和选件	订货号
德图打印机,带红外接口,一卷热敏打印纸和4节AA 的电池,用于现场打印读数	0554 0549
备用热敏打印纸(6卷),测量数据文件能维持10年的清晰	0554 0568
充电器,包括4块Ni-MH充电电池,带有内置式电源适配器	0554 0610

标定证书	订货号
ISO标定证书/温度;连接表面探头的温度仪, 标定点: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071
ISO标定证书/湿度; 温湿度仪; 标定点: 11.3%RH和75.3%RH, 在+25℃	0520 0006
ISO标定证书/压力,差压,5点标定(全量程分布)	0520 0005
ISO标定证书风速,热线,叶轮风速仪; 标定点: 0.5; 0.8; 1; 1.5 m/s	0520 0024
ISO标定证书风速,热线,叶轮风速仪;皮托管;标定点: 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004
ISO标定证书风速,热线,叶轮风速仪; 标定点: 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034
ISO标定证书/照度探头, 标定点: 0; 500; 1000; 2000; 4000Lux	0520 0010
ISO标定证书/CO₂ 探头, 标定点: 0; 1000; 5000 ppm	0520 0033

专业级多功能温湿度测量仪 - testo 635

testo 635可测量或计算在压缩空气系统中的空气湿度、材料湿度、u值和露点。

test o 635 有两个版本。test o 635-2 的版本扩展了仪器存储、PC软件、 可直接显示材料湿度值、和直接连接u值探头。

- 测量温度、空气湿度、物料水活度、压力露点差异、绝 对压力和u值
- •显示露点间距,最大/小值,平均值
- 背光显示屏
- IP 54防护等级
- 可存储10000个测量值(testo 635-2)
- 用于存档和记录测量数据的PC软件(testo 635-2)













技术数据

工作温度	-20 ~ +50
存储温度	-30 ~ +70
电池型号	AA电池
电池寿命	200小时

尺寸	220x74x46mm
重量	428g
材料/壳体	ABS/TPE/金属
保修期	1年



订购信息

testo 635-1

testo 635-1 温湿度测量仪,包括电池和校准协议。 订货号 0563 6351

testo 635-2

testo 635-2 湿度/温度测量记录仪,包括PC软件和USB电缆;电池和校准协议。 订货号 0563 6352

技术参数

	K型(NiCr-Ni)	NTC	湿度探头	压力探头
测量范围	-200 ~ +1370 °C	-40 ~ +150 °C	0 ~ +100 %RH	0 ~ 2000 hPa
精度	±0.3 °C (-60~ +60 °C) ±(02 °C + 0.3% of 测量值) (剩余量程)	±0.2 °C (-25- +74.9 °C) ±0.4 °C (-4025.1 °C) ±0.4 °C (+75- +99.9 °C) ±0.5% of 测量值 (剩 湿 程)	详见探头数据	详见探头数据
分辨率	0.1 °C	0.1 °C	0.1 %RH	0.1 hPa

探头一览

探头种类	图表	量程	精度	t ₉₉	订货号
温度探头					-
温度/湿度探头 固定连接电缆	Ø 12 mm	-20 ~ +70°C 0 ~ +100%RH	±0.3°C ±2%RH(+2- +98%RH)		0636 9735
坚固耐用的湿度探头,温度量程高达 +125℃,短时可达+140℃, Ø12mm,例如,适用于测量排风管 和测量材料的平衡湿度	300 mm Ø 12 mm	0 ~ +100%RH -20 ~ +125℃	±2%RH (+2-+98%RH) ±0.2℃		0636 2161
超细湿度探头,内置电子元件,包括 4个特氟珑保护帽,用于测量材料的 平衡湿度	60 mm Ø 4 mm	0 ~ +100%RH 0 ~ +40℃	±2%RH (+2-+98%RH) ±0.2℃		0636 2135
感应式平衡湿度探头,用于快速和无损测量材料水分,探头电缆长1.2 m		木材<50% 建筑材料<20%			0636 6160
	J				24
压力露点探头 测量压缩空气系统	300 mm 固定电缆	-30 ~ +50℃ tpd 0 ~ +100%RH	±0.9°C tpd (+0.1 ~ +50°C tpd) ±1°C tpd (-4.9 ~ 0°C tpd) ±2°C tpd (-9.9 ~ -5°C tpd) ±3°C tpd (-19.9 ~ -10°C tpd) ±4°C tpd (-30 ~ -20°C tpd)	300 s	0636 9835
精密压力露点探头,测量压缩空气 系统,带有标定证书,标定点在 -40℃ tpd	300 mm	-60 ~ +50°C tpd 0 ~ +100%RH	±0.8°C tpd (-4.9 ~ +50°C tpd) ±1°C tpd (-9.9 ~ -5°C tpd) ±2°C tpd (-19.9 ~ -10°C tpd) ±3°C tpd (-29.9 ~ -20°C tpd) ±4°C tpd (-40 ~ -30°C tpd)	300 s	0636 9836
空气探头	1				
K型热电偶空气探头,坚固高效, 固定连接电缆	115 mm	-60 ~ +400 °C	2级精度	200 s	0602 1793
		A			-

¹⁾ 符合EN 60584-2,在-40℃~+1000℃(K型热电偶)内满足1级精度;在-40℃~+1200℃(K型热电偶)内满足2级精度;在-200℃~+40℃(K型热电偶)内满足3级精度

探头一览

探头种类	图表	量程	精度	t ₉₉	订货号
表面探头					
表面探头,响应快,带热电偶弹簧片,测量不平表面的温度,量程短时间内可达到+500°C。K型热电偶,固定连接电缆	0 5 mm 0 12 mm	-60 ~ +300°C	2级 ¹ 精度	3s	0602 0393
传热系数(U值)探头,带有三根电缆, 用于测量墙面温度		-20 ~ +70°C	1级 ±0.1 ±2%测量值		0614 1635 *测量U值时 请同时订购 0602 1793
表面探头,用于测量难以触及的地点,响应快,例如狭窄的孔穴和狭缝K型 热电偶,固定连接电缆	0 8 mm		2级 ¹ 精度	5s	0602 0193
弯曲型表面探头,响应快,带弹性热电偶,可测量不平表面,量程短时间内可达+500 ℃,K型热电偶量程 -60 到 +300 ℃	80 mm 50 mm Ø 5 mm	-60 ~ +300 °C	2级 ¹⁾	3 s	0602 0993
防水表面探头,精度高,小测量尖端,用于平整表面测量,K型热电偶,量程 -60 到 +1000 ℃	0 2.5 mm Ø 4 mm	-60 ~ +1000 °C	1级 ¹⁾	20 s	0602 0693
变频式测量端的表面探头,带长达680mm的伸缩手柄,用于测量难以触及的部位,K型热电偶量程 -50 到+250 ℃	680 mm 12 mm Ø 25 mm	-50 ~ +250 °C	2级 ¹⁾	3 s	0602 2394
磁性探头,附着力约20N,带磁性,能测量金属表面,K型热电偶量程-50到+170℃	35 mm Ø 20 mm	-50 ~ +170 °C	2级1)	150 s	0602 4792
磁性探头,附着力约10N,带磁性,能测量金属表面,K型热电偶量程-50到+400℃	75 mm Ø 21 mm	-50 ~ +400 °C	2级1)		0602 4892
防水表面探头,带宽测量头, 用于平整表面,K型热电偶量程-60到+400℃	0 5 mm Ø 6 mm	-60 ~ +400 °C	2级1)	30 s	0602 1993

¹⁾ 符合EN 60584-2, 在-40℃ ~ +1000℃ (K型热电偶) 内满足1级精度; 在-40℃ ~ +1200℃ (K型热电偶) 内满足2级精度; 在-200℃ ~ +40℃ (K型热电偶) 内满足3级精度



探头一览

探头种类	图表	量程	精度	t ₉₉	订货号
表面探头					
管钳式探头,带尼龙搭扣,适用于管 径120 mm以内,最大耐温 +120 ℃, K型热电偶量程 -50 到 +120 ℃	395 mm 20 mm	-50 ~ +120 ℃	1級"	90 s	0628 0020
管钳式探头,适合直径5 ~ 65 mm,可更换的测量头,短时间至+280 ℃,K型热电偶		-60 ~ +130 ℃	2级"	5 s	0602 4592
备用管钳式探头测量头,K型热电偶量程 -60 到 +130 ℃	35 mm	-60 ~ +130 °C	2级"	5 s	0602 0092
管道式表面温度探头,用于管道表面温度测量,适用管径Φ15~Φ25 mm, K型热电偶		-50 ~ +100 °C	2級"	5 s	0602 4692
浸入式/插入式探头					
浸入式探头,高效,防水,K型热电 偶量程 - 60 到 +1000 ℃	Ø 1.5 mm 300 mm	-60 ~ +1000 °C	1级 ¹⁾	2 s	0602 0593
防水浸入 / 插入式探头,响应快,K 型热电偶量程 -60 到 +800 ℃	60 mm 14 mm 0 5 mm 0 1.5 mm	-60 ~ +800 °C	1级"	3 s	0602 2693
浸入式尖端,柔性,K型热电偶 量程-200到+1000℃	Ø 1.5 mm 500 mm	-200 ~ +1000 ℃	1级"	5 s	0602 5792
防水浸入 / 插入式探头,K型热电偶 量程-60到+400 ℃	0 5 mm 0 3.7 mm	-60 ~ +400 °C	2级")	7 s	0602 1293
热电偶				·	
热电偶,带T/C适配器,柔性, 800 mm长,玻璃纤维,K型热电偶	800 mm Ø 1.5 mm	-50 ~ +400 °C	2级1)	5 s	0602 0644
热电偶,带T/C适配器,柔性, 1500 mm长,玻璃纤维,K型热电偶	1500 mm Ø 1.5 mm	-50 ~ +400 ℃	2级"	5 s	0602 0645
热电偶,带T/C适配器,柔性, 1500 mm长,特氟龙,K型热电偶	1500 mm Ø 1.5 mm	-50 ~ +250 °C	2级1)	5 s	0602 0646

附件

仪器箱	订货号
仪器箱,存放测量仪器和探头;尺寸:454x319x135mm	0516 1035
N# //L	
选件	
湿度探头标定套装,11.3%RH/75.3%RH,包括湿度探头接口,用于快速检测和标定湿度探头	0554 0660
特氟龙烧结过滤器,Φ12mm,耐腐蚀,可用于潮湿和高风速环境	0554 0756
不锈钢烧结帽子,直径12 mm,不锈钢V2A,强度高,适用于插入式测量,用压缩空气清洗, 传感器装有机械保护装置。适用范围:高流速,重机械负载场合	0554 0641
用于湿度探头的孔盖Φ12mm 测量孔内的平衡湿度	0554 2140
电源适配器,适用于testo 735, testo 635, testo 435, SVDC 500 mA	0554 0447
锂电池纽扣电池,CR2032 AA电池	0515 5028
粘贴材料,用于固定和密封	0554 0761
打印机和选件	
德图打印机,带红外接口,一卷热敏打印纸和4节AA 的电池,用于现场打印读数	0554 0549
备用热敏打印纸(6卷),测量数据文件能维持10年的清晰	0554 0568
充电器,包括4块Ni-MH充电电池,带有内置式电源适配器	0554 0610
标定证书	
ISO标定证书/湿度;温湿度仪; 标定点: 11.3%RH和75.3%RH, 在+25℃	0520 0006
ISO标定证书/温度;连接表面探头的温度仪, 标定点: +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071
ISO标定证书/露点; 标定点:-10/-40℃;6bar	0520 0136
ISO标定证书/绝压; 3点标定(全量程分布):精度0.1~0.6/0`70bar	0520 0185
ISO标定证书/湿度; 标定点:5~95%RH; +15~+35℃或-18~+80℃	0520 0106
ISO标定证书/湿度,和盐溶液; 标定点:11.3%RH	0520 0013
ISO标定证书/湿度,饱和盐溶液; 标定点:75.3%RH	0520 0083
ISO标定证书/湿度; 标定点:11.3%RH;75.3%RH, 在+25℃时	0520 0206
ISO标定证书/U值探头	0520 0481
DAkkS标定证书/U值探头	0520 0981

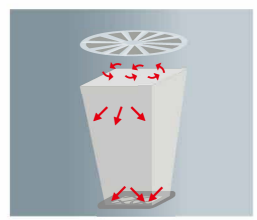
空气流速/流量精确测量

testo测量技术即使在涡流出风口也能提供可靠的结果。

在日常测量中,通常很难正确测量空气流速和精确计算体积流量,在通风和涡流出风口位置尤其如此。这些位置产生的紊流和不同的流动方向使精确测量变得更加困难,因而可能产生错误的测量结果。

小型风量罩(适用于小型风口)

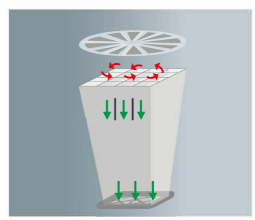
使用testo叶轮风速仪可以解决这些问题,这种测量仪配有极为可靠的testo风量罩,能够汇流排出空气,从而能够进行精确的测量。根据您的日常应用情况,您可以决定使用轻便型testovent 410和专业型testovent 417。testo自主研发的专业辅助风管testovent 417将涡流转化成为近似均匀流体,然后使用测量仪器进行可靠的测量和记录。这样,就能够将涡流出风口测量误差最多减小50%。



如果没有风量罩,空气紊流会产生错误的测量结果。

大型风量罩(适用于大型风口)

testo 420 风量罩成为大型涡流出风口测量的新标准。本仪器重量仅为2.9千克,集成有风量罩,便于进行体积流量调节,测量精度高。符合人体工程学的手柄和可倾斜、可拆卸显示屏让您的日常测量工作变得更轻松。漏斗形支撑架支持方便快捷的设置,随产品交付的运输拉杆箱确保安全可靠的运输。通过集成的蓝牙应用程序,还能够将智能手机和平板电脑等设备用作第二显示屏和远程控制设备,这对于在高天花板位置使用三角架进行测量十分有用。在进行测量之后,应用程序还可以在现场处理和发送测量结果。



利用风量罩,可以稳定涡流空气和进行稳定测量。

轻质型专业风量罩 - testo 420

其实不仅仅是风量...





重量轻

整机重量只有2.9Kg,比任何其他风量罩更轻。显著改善易用性,特别是在频繁测量工作中。



精密风量罩

内置气流整流栅,将涡流转化成近似均匀流体,从而可以进行可靠精准的 空气流测量。



高效的应用程序集成

通过APP应用程序使用移动设备作为第二显示器或远程控制器,可实现快速设置,方便操作和在线创建和发送测量报告。



灵活的显示器

显示屏可倾斜,易于读取测量值。通过移除主机和加装相应配件,可以舒适地进行压力和皮托管测量。



漏斗式风量罩

漏斗式风量罩,可折叠,方便运输。



성을 千城

符合人体工程学的轻量手柄使测量变得更轻松



拉杆箱

配备便携式拉杆箱,方便运输携带。

适用于:

风量罩用于大型涡流出风口风量、温度和相对湿度测量

- 通风系统调试
- 通风系统检测
- 洁净室认证
- 通风系统平衡测试

功能:



• APP生成报告

无线传输

testo 420 套装

testo 420 套装包含:标配主机, 610×610mm风量罩,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。

订货号 0563 4200

testo 420 主机

testo 420 主机包括: testo 420 单机, USB数据线和电池。

订货号 0560 0420

技术数据							
	NTC	电容式湿度传感器	差压	绝压	风速		
测量范围	-20 ~ +70 °C	0 ~ 100 %RH	-120 ~ 120 Pa	700 ~ 1100 hPa	40 ~ 4000 m³/h		
精度 ±1数位	± 0.5°C (0 ~ +70 °C) ± 0.8°C (-20 ~ +0 °C)	± 1 . 8%RH +3%测量值在 +25℃(5 ~ 80 %RH)	±2 %测量值 +0 . 5 Pa 在 +22 ℃, 1013 hPa	±3 hPa	±3%测量值 +12m³/hat +22℃ 1013 hPa (85~3500 m³/h)		
分辨力	0.1℃	0.1 %RH	0.001 Pa	0.1 hPa	1 m³/h		
相应时间	45 s (t90)		1 s (t90)	1 s	1 s (t90)		
电池类型	碱锰电池						
电池寿命	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						
内存	2 GB (内存)						
存放温度	-20 ~ +60 °C						
重量	2900 g						
直径	610 x 610 mm (标准风量罩)						
操作温度	-5 ~ +50 ℃						

附件	订货号
360*360 风量罩,需配0440 4201	0554 4200
305*1220 风量罩,需配0440 4201	0554 4201
610*1220 风量罩,需配0440 4201	0554 4202
915*915 风量罩,需配0440 4201	0554 4203
三脚架(可延伸至4米)	0554 4209
拉杆仪器箱	0516 4200
硅胶连接软管,5m 长 (最大负荷 700 hPa (mbar)	0554 0440
5米连接软管(非硅胶),最大负荷 700 hPa(mbar)	0554 0453
L型皮托管,不锈钢,500mm长,连接压力探头测量流速	0635 2045
L型皮托管,不锈钢,350mm长,连接压力探头测量流速	0635 2145
L型皮托管,不锈钢,1000mm长,连接压力探头测量流速	0635 2345



符合人体工程学的轻量手柄使测量变得更轻松。



利用三脚架和应用程序,轻松进行高天花板位置测量,并可现场创建测量报告。



testo 420 并非单一风量测量功能,其主机可作为单独绝压、压差测量仪进行管道压力、风速、风量检测,还具备温湿度测量功能,一机多用,专业通风系统检测工具。



德图仪器 —— 公司简介

德图仪器,总部位于德图南部的黑森林,是高精度测量技术和创新测量解决方案的提供者。目前德图在全球拥有34家子公司、约3000名员工致力于产品研发、生产和营销。德图产品、解决方案和服务帮助您节省时间和资源、保护环境和人类健康以及提高您的产品质量。

自1957年成立以来,德图集团每年以高于10%的速度保持增长,当前年销售额已过2.5亿欧元,它是黑森林的智慧运作与高科技体系的完美结晶。高于平均水平的投资为公司的可持续发展铺平了道路,德图集团坚持将每年销售额的10%用于产品研发。