

微压计

型号AXD610 和AXD620

型号AXD610

AXD610是一款易于使用的手持式数字微压计，可进行快速、准确和可靠的压力测量。它还可以计算速度。

型号AXD620

AXD620是一款坚固、紧凑、全面的微压计，可测量压力并计算速度和体积流量。它可以与皮托管一起使用，以测量速度，然后根据用户输入的管道尺寸和形状计算流速。优质的功能使其成为暖通空调，环境保护，调试，过程控制和系统平衡的理想选择。



显示的是AXD620型
带有可选的皮托管探头

特点和优点

(型号AXD610)

+测量压差和静压

-15至+15英寸H₂O (-3735至+3735 Pa)

+使用皮托管时计算并显示速度

增加的功能和优点

(型号AXD620)

+根据速度和用户输入的管道尺寸和形状计算管道中的体积流量

+预设多达5种圆形和矩形风管尺寸

+预设多达5 K的因子

+记录数据点

+带有时间和日期戳的数据记录

+包括LogDat2 - 下载软件

+可编程K因子

应用领域

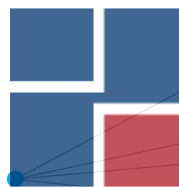
+ HVAC调试和故障排除

+测试与平衡

皮托管管横移

+静压测量

+压差测量



深圳市展业达鸿科技有限公司

吕先生: 15920060912 (微信同号) 0755-22934005 (座机)

地址: 深圳市福田区八卦二路八卦岭工业区615栋419

邮箱: hongqi@thingstest.com

网址: www.thingstest.com

规格书

微压计

型号AXD610, AXD620

静/压差	
范围	-15至+15英寸H ₂ O (-28.0至+28.0mmHg, -3735至+3735 Pa)
准确性	读数的±1%±0.005英寸H ₂ O (±1帕, ±0.01mmHg)
解析度	0.001英寸高 ₂ O (0.1 Pa, 0.01mmHg)
速度从皮托管	
范围 ₂	250至15,500 ft / min (1.27至78.7m / s)
准确性 ₃	2,000 ft / min (10.16m / s) 时为±1.5%
解析度	1英尺/分钟 (0.1m / s)
风管尺寸 (AXD620)	
外型尺寸	1到500英寸, 以0.1英寸为增量 (2.5到1,270厘米, 以0.1厘米为增量)
体积流量 (AXD620)	
范围	实际范围是速度, 压力, 风管尺寸和K系数的函数
仪器温度范围	
操作	5至45°C (40至113°F)
存储	-4至140°F (-20至60°C)
数据存储功能 (仅适用于AXD620)	
范围	12,700多个样本和100个测试ID
记录间隔 (仅适用于AXD620)	
一小时到一小时	
时间常数 (仅适用于AXD620)	
用户可选	
外部仪表尺寸	
3.3英寸x 7.0英寸x 1.8英寸 (8.4厘米x 17.8厘米x 4.4厘米)	
带电池的重量计	
0.6磅 (0.27公斤)	
电源要求	
AXD620	四节AA型电池或可选的AC适配器四节AA型电池
AXD610	

	AXD610	AXD620
皮托管差压和静压速度	+	+
	+	+
样本统计		+
体积流量		+
实际速度和标准速度可变时间常数		+
		+
LogDat2下载软件		+
K因子		+
校准证书	+	+

¹ 超压范围= 190英寸H₂O (7 psi, 360mmHg, 48 kPa)。
² 建议不要在1000 ft / min (5m / s) 以下进行压力速度测量。
³ 精度是将压力转换为速度的函数。当实际压力值增加时, 转换精度会提高。

规格如有变更, 恕不另行通知。



深圳市展业达鸿科技有限公司
吕先生: 15920060912 (微信同号) 0755-22934005 (座机)
地址: 深圳市福田区八卦二路八卦岭工业区615栋419
邮箱: hongqi@thingstet.com
网址: www.thingstet.com