

VELOCICALC®

旋叶风速仪

5725型



VelociCalc®5725是一款高性能且易于使用的旋叶风速仪。高精度和可靠性使VelociCalc 5725成为测量加热和冷却盘管，格栅和过滤器中不均匀分布或波动流量的专业理想工具。

它可以准确地测量空气速度和温度，计算流量，进行平均，并可以确定最小和最大读数。

使用扫掠模式，您可以在一个较大的测量区域内快速提供速度或体积的平均读数。大叶片头自动平均并抑制速度和体积读数。VelociCalc 5725具有可变的时间常数，采样和统计功能以及数据记录功能。

应用领域

- + 加热和冷却盘管分析
- + 格栅测量
- + 面部速度测量
 - 过滤器
 - 厨房排气

特点和优点

- + 4英寸（100毫米）可逆头，可读取供气和排气流量
- + 当用户输入管道的形状和大小或面积时，计算体积流量
- + 采样功能记录多点测量
- + 自动平均风速
- + 同时显示速度和温度
- + 扫描模式进行一项整体测量
- + 提供可选的36英寸伸缩式探头
- + 与可选的Aircone抽油烟机兼容

数据记录功能

- + 记录12,700+个带有时间和日期戳的样本
- + 召回，查看，存储数据
- + 随附LogDat2™下载软件



理解，加速

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

速度	
范围	50至6,000 ft / min (0.25至30m / s) 读数的±1.0%±4
准确性	ft / min (±0.02 m / s)
风管尺寸	
范围	0至500英尺 ₂ , 0至46.45 m ₂
体积流量	
范围	实际范围是速度和风管面积的函数
温度	
范围	40至113°F (5至45°C) ±2.0°F
准确性	(±1.0°C)
解析度	0.1°F (0.1°C)
仪器温度范围	
经营 (电子)	5至45°C (40至113°F)
存储	-4至140°F (-20至60°C)
数据储存能力	
范围	12,700多个样本和100个测试ID
记录间隔	
1秒至1小时	
时间常数	
用户可选	
外部仪表尺寸 (H xWx D)	
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)	
带电池的仪表重量	
0.6磅 (0.27公斤)	
电源要求	
四节AA型电池或可选的AC适配器	

Aircone FlowHoods

Aircone FlowHoods
是一种快速准确的最大化方法



您的有用性

4英寸 (100毫米) 旋转叶片风速计。仅需少量投资，您就可以增强旋转叶片的功能，将其变成风量平衡工具。

特点和优点

- +提供矩形和圆形圆锥
- +测量格栅，扩散器和线性装置的体积流量
- +快速准确地读取风量
- +小格栅的绝佳选择

TSI Aircone FlowKit (部件号801749) 各包括一个：

长方形	11.2英寸x 9.2英寸 (285毫米x 235毫米)
回合	直径7.1英寸 (180毫米)
范围	0至210英尺 ₃ / min (0至100 l / s , 0至360m ₃ / H)

配饰

801748	伸缩铰接式扩展架 1.3至3.6英尺 (0.4至1.1m)
--------	------------------------------------

规格如有更改，恕不另行通知。

TSI，TSI徽标和VelociCalc是TSI Incorporated的注册商标，LogDat2是TSI Incorporated的商标。

