

美国 TSI

通 风 测 量



特性和优点

- 人体工学设计和超轻的自重更方便个人操作
- 可分离的数字式风压计选配毕托管, 气流探头, 温度探头, 速度矩阵和相对湿度探头多款热式风速探头(960 系列)可使用在其他应用场合
- 背压补偿功能
- K 因子功能可灵活的测量流经不同扩散器的风量
- 提供生物安全罩 (BSC hood) 的套件
- 备有多种风罩尺寸以使用户方便测量各式风口的风量
- 背光显示, 在暗处也易于读出测定数据
- 可选的便携式打印机可以随时打印数据
- 包装紧凑, 方便运输
- 现场方便校准
- 美国 NIST 校准认证
- 防漩涡 X 型流量调整插件(标配), 适用于漩涡类风口
- 可选中文界面

AccuBALANCE®

数字式风量罩

型号: 8380

TSI 公司的 ACCUBALANCE 数字式风量罩可测定流经各种风口(散流器、百叶等)的风量。体积轻巧, 仅重 3.4Kg, 便于携带使用。把风量罩安放在风口上, 就可由数字显示屏直接读出进风或排风量。8380 也可单机工作, 或支持多种热式风速探头提供多种测量功能, 并提供数据存储和处理功能(数据点多达 26,500 采样点, 带时标)。

8380 可选附件

- 毕托管
- 16 点速度矩阵
- 气流探头
- 温度探头
- 温湿度探头
- 多种尺寸风罩
- 生物安全罩(BSC hood)套件
- 热式风速探头(960 系列)



UNDERSANDING, ACCELERATED

8380 型
技术参数:**8380 型****风量**

范围	42 ~ 4250m ³ /hr
精度	读数的 ± 3% 或 ± 12m ³ /hr(风量>85 m ³ /hr)
分辨率	1 m ³ /hr

风速

量程	(毕托管)0.125-78m/s
量程	(气流探头)0.125-25m/s
量程	(速度矩阵)0.125-12.5m/s
精度	读数的 ± 3% 或 ± 0.04m/s
分辨率	0.01m/s

压力

差压	± 3735Pa(最大 37.5kPa);
绝压	356-1016 mmHg;
精度	读数的 ± 2% 或 ± 0.25Pa

相对湿度(温湿度探头)

范围	5 ~ 95%RH;
精度	± 3%RH;
分辨率	0.1%RH

温度

传感器	4.4 ~ 60°C
温湿度探头	-10 ~ 60°C
分辨率	0.1°C
精度	± 0.3°C
供电	4AA 电池或 AC 供电
接口	USB 输出
打印机	8934 无线蓝牙打印机



8380直接测试生物安全柜的进风流量
(当使用生物安全柜套件BSC Hood Kits)

8380 型**操作温度**

操作温度	0 ~ 60°C
------	----------

风量罩尺寸

标准	610x610 mm
备选	610x1220mm
	305x1220mm
	305x1525mm
	915x915mm
	406x406mm
	133x1220mm
	710x710mm
	710x1270mm
重量	3.4kg(当使用 610x610mm 风量罩时)

JKang

深圳市净康科技有限公司

电话: 0755-28917660 邮箱: jkang66@163.com 网址: <http://www.3000buy.com>

地址: 深圳市龙岗区南湾街道吉厦社区沙平北路 111 号 6008