

# 美国TSI8380数字式风量罩

产品名称	美国TSI8380数字式风量罩
公司名称	上海建仪仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TSI 型号:8380 产地:美国
公司地址	上海市松江区新桥镇新站路361号
联系电话	021-57898070 13641986200

## 产品详情

美国TSI8380数字式风量罩

AccuBALANCE数字式风量罩

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)。

美国TSI8380数字式风量罩

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)

## 美国TSI8380数字式风量罩

### 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

### 技术参数

风量：范围 424250m<sup>3</sup>/hr

精度：读数的 ± 3% 或 ± 12m<sup>3</sup>/hr(风量>85 m<sup>3</sup>/hr)

分辨率：1 m<sup>3</sup>/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  $\pm 3\%$  或  $\pm 0.04\text{m/s}$

分辨率：0.01m/s

压力

差压： $\pm 3735\text{Pa}$ (大 37.5kPa);

绝压：356-1016 mmHg ;

精度：读数的  $\pm 2\%$  或  $\pm 0.25\text{Pa}$

相对湿度(温湿度探头)

范围：595%RH ;

精度： $\pm 3\%RH$  ;

分辨率：0.1%RH

温度

传感器：4.460

温湿度探头：-1060

分辨率：0.1

精度： $\pm 0.3$

供电：4AA 电池或 AC 供电

接口：USB 输出

操作温度

操作温度：060

风量罩尺寸

标准：610x610 mm(8371,8380)

重量 3.4kg(当使用 610x610mm 风量罩时)