

# 美国TSI/特赛套帽式风量罩 8380，电子式风量罩，空调风量计

产品名称	美国TSI/特赛套帽式风量罩 8380，电子式风量罩，空调风量计
公司名称	上海志泰实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:TSI/特赛 型号:8380
公司地址	上海市嘉定区菊园新区昌徐路88号2幢3121室
联系电话	86 021 61552344 15821884568

## 产品详情

产品详细介绍：

美国tsi套帽式风量罩tsi 8380

美国tsi公司的tsi 8380套帽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同时提供多种测量功能，并提供数据存储和处理功能(数据点多达1000点)。特点和优点：能分辨进风或排风并能直接读出风量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可选配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(bshood)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校准认证可移动远程操控读数器及风量罩架(8380型新风量测定仪最新附件)：可移动远程操控读数器：在30.5米内均可通过蓝牙接收到8380型新风量测定仪的信号，实时显示、测量、保存数据。同时具备截图、录音、显示统计数据 and 生成数据图的功能。读数器为装有特定软件的平板电脑或智能手机。

风量罩架：1、与8380新风量测定仪配套使用，替代人工放置测定仪2、带有滚轮，容易设置和移动，避免了梯子的使用和搬运3、节省了测量时间，有效提升工作效率

产品参数

风速	范围	皮托管：0.125 ~ 78m/s
		空气探头：0.125 ~ 25m/s

		矩阵风速：0.125 ~ 12.5m/s
	精度	读数的 ± 3% , 风速>0.25m/s时 ± 0.04m/s
	分辨率	0.01m/s
压力	范围	差压： ± 3735 pa
		绝对压力： 356 ~ 1016 mm hg
	精度	读数的 ± 2% 或 0.25 pa
	分辨率	静态0.001pa 压差 1mm hg绝对压力
风量	范围	42 ~ 4250 m <sup>3</sup> /h
	精度	读数的3% 风量>85m <sup>3</sup> /h时 , ± 12m <sup>3</sup> /h
	分辨率	1m <sup>3</sup> /h
相对湿度	范围	温湿度探头： 5 ~ 95% rh
	精度	± 3% rh
	分辨率	0.1% rh
温度	范围	基本传感器： 4.4 ~ 60 温湿度探头： -10 ~ 60
	精度	± 0.3
	分辨率	0.1
风罩尺寸	标准	610 × 610mm
	备选	610 × 1220mm 305 × 1220mm 305 × 1525mm 915 × 915mm 406 × 406mm 133 × 1220mm 710 × 710mm 710 × 1270mm
统计类型	最小值 最大值 平均值	
数据存储	26,500个样品数据	
存储间隔	用户可选择	
响应时间	根据不同传感器 2 ~ 8s	
压力计尺寸	18.8 × 11.4 × 5.8cm	
重量	带电池3.4kg	
供电类型	4节aa电池或ac适配器	

## 标准配置

序号	仪器名称	型号	数量	备注
1	套帽式风量罩	8380	1台	
装箱清单				
配件名称			数量	
微压风速计主机			1	
速度矩阵组			1	
18英寸长（46公分）皮托管			1	
静压探针			2	
8英寸长（24公分）胶管			2	
资料下载软件			1	
rs-232接口电缆线			1	
内置镍氢电池充电器			1	
挂绳			1	
电池盒			2	
aa型镍氢电池			4	
交流转换器			1	
底座			1	
出厂校准证书			1	
中英文说明书			1	
标准风量罩610*610罩子			1	
有轮携带袋			1	

本产品的加工定制是否，品牌是TSI/特赛，型号是8380，类型是套帽式风量计，测量范围是0.125 ~ 25m/s，测量对象是风速压力风量，测量精度是读数的±3%，分辨率是0.01m/s，风速是0.125 ~ 12.5m（m/s），尺寸是188 × 114 × 58（mm），重量是3.4（kg）