

风量罩TSI8371 美国tsi

产品名称	风量罩TSI8371 美国tsi
公司名称	庚圣自动化科技(上海)有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:美国tsi 型号:TSI8371
公司地址	上海上海市闵行区西新路58弄34号
联系电话	86 021 64093966 15821884544

产品详情

tsi公司的accubalance套帽式风量罩可测定流经各种风口（散流器、百叶等）的风量。体积小，仅重3.5kg，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。8373型号还可以精确的测定温度。

产品特性和优点

实际速率和标准速率读数之间可自动切换。可变时间常数模式使流速波动时的读数保持稳定k因子功能可灵活的测定流经不同扩散器的风量备有多种风罩尺寸以使用户方便测量各式风口的风量平衡模式使用户易于调节风量至预设数值(8372、8373型号)自动显示风向，进风或是排风(仅8373型号)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，方便运输可在现场方便地校准已获美国nist校准认证

技术参数

测量参数	tsi-8371	tsi-8380
风量	15~1000l/s(50~3500m ³ /hr)	42~4250m ³ /hr
精度	读数的± 5%或± 2.4l/s(± 8.5m ³ /hr)	读数的± 3%或± 12m ³ /hr(风量>85 m ³ /hr)
分辨率	1 m ³ /hr	1 m ³ /hr
风速	/	量程(毕托管)0.125-40m/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
操作温度	0~60	
温度测量	/	传感器4.4-60，温度探头-40-121，温湿度探头-10-60，分辨率0.1 精度± 0.3
温湿度测量	/	范围0-95%rh，精度± 3%rh，分辨率0.1%rh
压力测量	/	差压± 3735pa(最大37.5kpa)，绝压绝压356-1016

	mmhg精度读数的 ± 2%或 ± 0.25pa	
风量罩尺寸	标准610 × 610 mm(24" × 24")	
备选	610 × 1220mm(24" × 48") , 305 × 1220mm(12" × 48") , 305 × 1525mm(12" × 60") , 915 × 915 mm(36" × 36")	
接口	/	rs232输出
重量	3.4kg (当使用610 × 610mm风量罩时)	
电源	12小时	
携带箱尺寸	660 × 660 × 180mm	

本产品的加工定制是否，品牌是美国tsi，型号是TSI8371，类型是热线式风量计