

美国提赛TSI 8380数字式风量罩

产品名称	美国提赛TSI 8380数字式风量罩
公司名称	深圳市圣富智能科技有限公司
价格	26800.00/台
规格参数	品牌:美国提赛TSI 8380:42-4250m3/hr 产地 : :美国
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区新牛路港深国际中心601
联系电话	0755-32979900 13556883724

产品详情

美国提赛TSI 8380数字式风量罩套帽式风量罩子暖通新风量仪现货

ACCUBALANCE 8380 数字式风量罩商品编号: 8380ACCUBALANCE 数字式风量罩 8380 是一种多用途的电子空气平衡仪主要用于测定流经散流器、格栅等各种风口的风量它具有一个可拆卸的微压计，可支持可选插拔探头，提供多种测量功能。产品详情

符合人体工程学设计和超轻自重的风量罩套件，坚固耐用，结合多种测量工具，可有效的节省时间和费用。 ACCUBALANCE 数字式风量罩 8380 可帮助您创建健康和节能的环境，同时满足当地对于通风系统的法规和标准。

仅在北美以外的地区提供。北美地区请参阅请参阅 ALNOR BALOMETER 风量罩 EBT731

应用

暖通空调调试洁净室认证暖通空调系统的故障排除测试和平衡暖通空调系统包括项目

2 英尺 x 2 英尺 (610 毫米 x 610 毫米) 风量罩 / 支架 / 基座防漩涡 x 流量调节插件可拆卸式微型压力计 (4) 节 AA 镍氢充电电池多规格 AC 适配器18 英寸 (46 厘米) 皮托管探头 (2) 静压探头16 英尺 (4.8 米) 氯丁橡胶管轮式行李箱式手提箱NIST 溯源校准认证下载软件USB 接口线缆操作手册特点与优势

人体工学设计和超轻重量，方便单人操作自动检测和显示送风或回风量，节省工作时间背压补偿，确保

准确的读数多种风罩尺寸以使用户方便测量各式风口的风量可拆卸的数字微压计适用于不同的应用领域可拆卸的微压计的特点和优点精确测量压力，风速和风量，以帮助您满足行业标准自动调零压力传感器，减少了用户的步骤，节省了时间自动密度校正提高读数精度直观的菜单结构易于使用和设置大型图形显示屏，带背光，提供易于使用的界面同时显示多达5个测量参数屏幕信息提示多种语言可选集成了Log-Tchebycheff管道截面法的应用，简化了计算通过蓝牙通讯传输数据或远程查询包括配有USB线缆的数据下载软件选配皮托管，气流探头（直皮托管），温度/相对湿度，风速矩阵，或满足多种应用的热式探头。

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	1m ³ /hr
风速	量程	(毕托管)0.125-40m/s
	量程	(气流探头)0.125-25m/s
	压力	差压
		绝压
		相对湿度
温度	传感器	
	温度探头	
	温湿度探头	-10-60
	NiMH 电池	12 小时(典型)
	接口	RS232 输出
操作温度	操作温度	0-60

风量罩尺寸

标准
备选

610x610 mm

610x1220mm305x1220mm305x1525m
m915x915mm406x406mm

重量

3.4kg(当使用610x610mm 风量罩时)