

美国提赛TSI 8715微型面风压计

产品名称	美国提赛TSI 8715微型面风压计
公司名称	深圳市圣富智能科技有限公司
价格	13600.00/台
规格参数	品牌:美国提赛tsi 型号:8715 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 8715微型面风压计差压计数字压差仪风速仪微压计

美国特赛TSI8715微型面风压计8715差压计数字压差仪风速仪微压计

DP-CALC MICROMANOMETER 8715商品编号:

8715微压计8715是市场上、通用、易于使用的微压计之一。产品详情

8715具有自动调零压力传感器，可提高测量分辨率和精度，以及直观的菜单结构，便于操作。

仅适用于北美以外地区。 请看 Alnor Micromanometer EBT730 适用于北美以外地区

应用

能源效率研究通风柜和生物安全柜表面速度抽检暖通空调系统测试、调整 and 平衡建筑及系统调试洁净室测试包含的项目

带手提箱的压力计 (4) AA型可充电镍氢电池多国交流适配器18英寸 (46 cm) 皮托管探头 (2) 静压探头16 ft (4.8

m) 氯丁橡胶管下载软件USB接口电缆NIST可追踪校准证书手动图示为标准 and 可选附件。

各种型号均包括如下配件：8715型DP-CALC微型风压计、携带箱、457mm毕托管、两个静压探头、5m长Neoprene管、电池充电器（内部和外部）、

4节AA可充电NiMH电池、AC适配器、LogDat软件、NIST校准证书、产品手册

产品特性使用速度矩阵时，每平方英尺截面上可同时获得16点的数据，从而快速获取面平均风速 自动回零功能，省去了读数之间的手动清零、校准过程 模块化工具，适合不同的应用场合和预算 快速测量，节省时间 多行显示的屏幕，易于理解 低流量下仍能精确测量 更长的电池寿命（12小时），更短的充电时间 应用场合排风柜和生物医学安全柜的面风速测量 HVAC系统的测试、调整、平衡 节能研究 洁净室测试 工业卫生研究 达标检查 技术参数

型号	8715	
压差	范围	-3735 ~ 3735Pa (安全操作压力37350Pa)
	误差	读数的 ± 2% ± 0.25Pa
	分辨率	0.001Pa
压力	356 ~ 1016 mm Hg	
	风速	0.13 ~ 41 m/s (毕托管)、0.13 ~ 25 m/s (气流探头)、0.13 ~ 13 m/s (速度矩阵)
相对湿度探头	温度探头	-40 ~ 121 (与探头有关)
	0 ~ 95% RH	
求平均值能力	多1000个压力、风速数据	
测量间隔	连续测量或用户设置 (10 ~ 600s)	
响应时间	2 ~ 8s	
储存	可存26500个数据，带数据下载功能	
仪器操作温度	4.4 ~ 60	
仪器体积	188 × 114 × 58mm	
重量	0.5kg (包括电池)	
电源	电源类型	四节AA碱性电池或镍镉充电电池，或AC适配器
	电池寿命	大约12小时 (碱性电池)
	电池充电时间	1小时 (外部充电器) 或5小时 (内部充电器)

注明：TSI-8715标准配件：

配件名称	数量
DP-CALC微型风压计主机	1台
携带箱	1个
静压探头	2个
Neoprene管	
AA电池	4节
AC适配器	
LogDat软件	
NIST校准证书	1份

产品手册

USB连接线

1条

TSI-8715选配件

选配件名称

编号

温度探头

800218

温湿度探头

800219

16点矩阵探头

801090

460mm毕托管

800187