

# 美国TSI 5825手持式差压计

产品名称	美国TSI 5825手持式差压计
公司名称	深圳市圣富智能科技有限公司
价格	5800.00/台
规格参数	品牌:美国提赛tsi 型号:5825 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

### 微压计5825美国特赛TSI CALC手持式差压计数字风速检测仪

#### DP-CALC 微压计 5825

商品编号: 5825DP-Calc 微压计 5825 使您能够轻松进行暖通空调压力检测。此款结构稳固的仪器可配套皮托管探头用于检测管道流速。产品详情此款高性能 DP-Calc 5825 能够计算流量且具有数据记录功能。应用范围暖通空调调试和故障检修测试和平衡皮托管管道测量静压测量过滤器、线圈、风扇和扩散器压降环境气流测试所含项仪器硬质手提箱四块碱性电池操作和维护手册检定证书 (2)1.2 m 橡胶管静压头LogDat2TM 下载软件和 USB 数据线特点与优势

测量 -15 至 +15 英寸水柱 ( -3735 Pa 至 +3735 Pa ) 范围的压差和静压计算和显示使用皮托管时的流速可变时间常量数据统计数据记录包含时间和日期戳存储 12,700 多个样本数据及 100 个测试 ID 数据可编程 K 系数

#### 微型风压计/压差计TSI5815/5825

技术参数：

		5815	5825
压力	范围	-28.0+28.0 mm Hg , -3735+3735Pa	
	误差	± 0.01 mmHg , 读数的 ± 1% ± 1Pa	
	分辨率	1Pa , 0.001 mm Hg	

风速 (皮托管)	范围 <sup>2</sup>	0.2778.7m/s
	精度 <sup>3</sup>	在10.16m/s 下, ± 1.5%
	分辨率	0.1 m/s
仪器温度要求	操作温度	545
	存储温度	-2060
风管尺寸		/ 1635cm, 增量0.1cm
体积流量	量程	实际量程是风速、压力、实际风管面积和K系数的函数
数据存储能力	容量	12700 个数据和100 个数据组
	采集间隔	1s1h
仪器尺寸		8.4 cm × 17.8 cm × 4.4 cm
仪器重量 (带电池)		0.27kg
供电		四节AA 电池或可选AC 适配器

1 量程上限=7 psi ( 190 in. H<sub>2</sub>O, 360mmHg, 48kPa )

2 用压力测量风速的方法不推荐在5m/s 风速下使用

3 精度是从压力换算为风速转换率的函数。当实际压力值增大时, 精度增大