

# VELOCICALC® 风量流速表

型号：9535/9535-A/9545/9545-A

9535型风速表是具有普通仪表价位的多功能仪表。该仪表使用一个具有多个传感器的探头同时测量和记录风速、温度和计算风量。9545型还可以测量相对湿度，并计算出露点温度和湿球温度。9535 和 9545 型具有可伸缩的直探头。9535-A 和 9545-A 具有可伸缩、可折弯的铰接式探头。



功能和优点：

操作简便

同时显示三个测量参数

计算风量并可在实际 / 标准状况之间切换

包括 LogDat2™ 数据下载软件



9535/9545 系列

技术参数：

检测参数 / 型号		9535	9535-A	9545	9545-A					
风速	范围	0 ~ 30 m/s								
	精度 <sup>1&amp;2</sup>	读数的 ± 3% 或 ± 0.015m/s, 较大值								
	分辨率	0.01m/s								
风管尺寸		1 ~ 635cm, 增量为 0.1cm								
体积流量量程		实际量程是风速和风管尺寸的函数								
温度	范围	-17.8 ~ 93.3°C		14 ~ 140°C						
	精度 <sup>3</sup>	± 0.3°C								
	分辨率	0.1°C								
相对湿度 (湿球温度、 露点温度)	范围	/	0 ~ 95 %RH							
	精度 <sup>4</sup>		± 3%RH							
	分辨率		0.1%RH							
数据存储能力		12700 个数据和 100 个数据组								
数据采集间隔		1s ~ 1h								
时间常数		用户自定义								
工作温度	传感器	-18 ~ 93°C		-10 ~ 60°C						
仪器重量(带电池)		0.27kg								
探头尺寸	长度	101.6 cm								
	顶部直径	7.0 mm	/	7.0 mm	/					
	基座直径	13.0 mm		13.0 mm						
可折弯探头 尺寸	长度	/	16.26 cm	/	16.26 cm					
	直径		9.5 mm		9.5 mm					
供电		四节 AA 电池或可选 AC 适配器								

1 当温度范围超过 5~65°C 后，风速测量值需要修正；

2 该精度指测量 0.15~30m/s 时的精度

3 该精度指测量环境温度为 25°C 时的精度，温度变化后，需要增加 0.03°C/°C 的补偿

4 该精度指测量环境温度为 25°C 时的精度，温度变化后，需要增加 0.2% RH/°C 的补偿，包括了 1% 的滞后

# 风压风量测量仪器

## DP-CALC 微压计

**型号：5815/5825**

DP-CALC 5815 和 5825 微压差计使您在 HVAC 的压力测试更加简单。这些结实耐用的仪器可以使用毕托管测量风管内风速。DP-CALC 5815 手持式数字微压差计的操作简单，可以快速、准确的测量差压和静压。高性能的 DP-CALC 5825 还可以计算风量并具有数据自动记录功能。



5815/5825

### 特性和优点 ( 5815/5825 ):

可使用毕托管测量风速

多种压力单位:  $H_2O/Pa/hPa/kPa/mmHg$

### 5825 型的附加功能:

计算风量

最多能存储 12700 个数据和 100 个数据组

包括 LogDat2 数据下载软件一套



管道截面法测风量：毕托管

### 技术参数

		5815	5825
压力	范围 <sup>1</sup>	-28.0 ~ +28.0 mm Hg, -3735 ~ +3735Pa	
	误差	$\pm 0.01 \text{ mmHg}$ , 读数的 $\pm 1\%$ $\pm 1\text{Pa}$	
	分辨率	0.1Pa, 0.001 mm Hg	
风速 (皮托管)	范围 <sup>2</sup>	0.27 ~ 78.7m/s	
	精度 <sup>3</sup>	在 10.16m/s 下, $\pm 1.5\%$	
	分辨率	0.1 m/s	
仪器温度要求	操作温度	5 ~ 45°C	
	存储温度	-20 ~ 60°C	
体积流量	风管尺寸	/ 2.5 ~ 1270cm, 增量 0.1cm	
	量程	实际流量是风速和实际风管面积或压差和 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	1s ~ 1h	
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.  $H_2O$ , 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

# DP-CALC 高精度微压计

## 型号：8710

8710型是TSI公司DP-CALC系列微差压计中最先进的一款产品，可测量压力、风速、风量、温度、湿度。它的特性和优点包括可快速测量面平均风速的速度矩阵、自动调零、快速可靠的测量结果，以及在低流量下仍能精确测量。



8710

### 特性和优点：

- 压差分辨率可达 0.001Pa
- 使用速度矩阵(选件)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
- 自动计算风量
- 数据记录和自动统计功能
- 更长的电池寿命(12 小时)
- RS232C 输出
- 温湿度探头(选件)



### 8710 标准配件：

8710型DP-CALC微型风压计、携带箱、460mm毕托管、两个静压探头、两个(2.4m)Neoprene管、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



### 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：

		8710
压差	范围	-3735 ~ 3735Pa (最大安全操作压力 37350Pa)
	误差	读数的± 2% ± 0.25Pa
	分辨率	0.001Pa
绝对压力	范围	356 ~ 1016 mm Hg
	误差	读数的± 2%
	分辨率	1mm Hg
风速 <sup>①</sup>	范围	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)
	误差	读数的± 3% (风速大于 0.25m/s 时还需要附加± 0.036m/s)
	分辨率	0.01m/s
体积流量	风管尺寸	1 ~ 635cm, 增量 0.1cm
	量程	实际流量是风速和实际风管面积或压差 和 K 系数的函数
温度探头 <sup>①</sup>	范围	-40 ~ 121°C (与探头有关)
	误差	± 0.3°C (0 ~ 71°C) / ± 0.6°C (其它范围)
	分辨率	0.1°C
相对湿度探头 <sup>①</sup>	范围	0~95% RH
	误差	3% RH
	分辨率	0.1% RH
求平均值能力		最多 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
时间常数		1, 5, 10, 15, 20s
仪器操作温度		4.4 ~ 60°C
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
	电池充电时间	4 小时 (内部充电器)
质保		1 年

①当使用对应的可选探头时才能测得对应数据

技术指标如有变动，恕不通知

### TSI Incorporated

500 Cardigan Road, Shoreview, MN 55126 USA

Tel 651 490 2811 toll free 800 874 2811 fax 651 490 3824

web [www.tsi.com](http://www.tsi.com)



TRUST. SCIENCE. INNOVATION.

### TSI 亚太公司北京代表处

地址：北京市海淀区北四环西路9号银谷大厦3A04

邮编：100190

电话：010-82601595\96

传真：010-82601597

E-mail: [tsibeijing@tsi.com](mailto:tsibeijing@tsi.com)

授权经销商