## 體積和壓力

# 微壓力計【風速/風壓/風量測定器】

## PVM610 和 PVM620 型號

#### PVM610 型號

PVM610 是一款易於使用的手持式數位微壓力計,可實現快速、準確和可靠的壓力測量。此外,它也可以用於速度的計算。

#### PVM620 型號

PVM620是一款堅固耐用、小巧、全面的微壓力計,不僅可測量壓力還可以計算速度【風速】和體積流率【風量】。它可以與畢托管【皮托管】一起使用來測量速度【風速】,然後根據使用者輸入的風管尺寸和形狀計算流量【風量】。該型號所配備的高級功能更是使其成為HVAC、環境保護、調試、過程控制和系統平衡的理想選擇。



Model PVM620

#### PVM620 和 PVM610 型號的特色和優點可測量

- + 3735 至 + 3735 Pa (-15 至 +15 in. H<sub>2</sub>O) 的差壓和靜壓
- +可在使用畢托管【皮托管】時計算並顯示速度【風速】

#### PVM620 新增的功能

- + 可根據速度和使用者輸入的風管尺寸和形狀計算管道中的體積流率 【風量】
- + 使用採樣功能記錄風管橫斷中的資料點
- + 附含時間和日期的資料記錄
- +包括LogDat2™下載軟體
- + 可程式化的 K 係數和風管尺寸

#### 應用

- + HVAC 調試和故障排除
- + 測試和平衡
- + 畢托風管橫斷【皮托管測量】
- + 靜壓測量
- + 環境空氣流量測試



深圳市展业达鸿科技有限公司

吕先生:15920060912(微信同号) 0755-22934005(座机) 地址:深圳市福田区八卦二路八卦岭工业区615栋419

邮箱:hongqi@thingstet.com 网址:www.thingstest.com

### 微壓力計 型號 PVM610 和 PVM620

靜壓/差壓

範圍<sup>1</sup> -28.0 至 +28.0 mm Hg, -3735 至 +3735

Pa  $(-15 \, \Xi + 15 \, \text{in.} \, \text{H}_2\text{O})$ 

精度 讀數的 ±1% ±1 Pa

 $(\pm 0.01 \text{ mm Hg}, \pm 0.005 \text{ in.H}_2\text{O})$ 

解析度 0.1 Pa, 0.01 mm Hg (0.001 in.H<sub>2</sub>0)

畢托管的速度【皮托管風速】

範圍<sup>2</sup> 1.27至78.7 m/s (250至15,500 ft/min) 精度<sup>3</sup> 10.16 m/s (2,000 ft/min) 的±1.5%

解析度 0.1 m/s (1 ft/min)

風管尺寸(PVM620)

尺寸 2.5至1270cm,增量為0.1cm

(1至500 in.,增量為0.1 in.)

體積流率【風量】(PVM620)

範圍實際範圍取決於速度、壓力、風管尺寸和K係數

儀器溫度範圍

工作溫度為 5 至 45°C (40 至 113°F) 儲存溫度為 -20 至 60°C (-4 至 140°F)

資料儲存功能(僅限PVM620)

範圍 12,700+ 樣本和 100 個測試 ID

記錄間隔(僅限PVM620)

從1秒到1小時

時間常數(僅限PVM620)

使用者可根據所需進行選擇

外部儀表尺寸

 $8.4 \, \text{cm} \times 17.8 \, \text{cm} \times 4.4 \, \text{cm} (3.3 \, \text{in.} \times 7.0 \, \text{in.} \times 1.8 \, \text{in.})$ 

含電池的儀表重量

0.6 lbs (0.27 kg)

電源要求

PVM620 四顆 AA 電池或可選 AC 適配器

PVM610 四顆 AA 電池

	PVM610	PVM620
差壓和靜壓	+	+
畢托託管的速度【皮托管風 速】	+	+
校准證書	+	+
樣本統計		+
體積流率		+
實際和標準速度		+
可變時間常數		+
LogDat2資料 記錄軟體		+
K係數		+

- $^1$ 超壓範圍=7psi(190in. $H_2$ O,360mmHg,48kPa)。
- <sup>2</sup>建議不要低於1000 ft/min (5 m/s) 的壓力速度測量值。
- 3精度是將壓力轉換為速度的函數。當實際壓力值增加時,轉換精度會提高。

規格如有變更, 恕不另行通知。

TSI 和 TSI 標誌是註冊商標, 而 Airflow 是 Airflow 標誌和 LogDat2 都是 TSI Incorporated 的商標





邮箱:hongqi@thingstet.com 网址:www.thingstest.com