

压差指示器

【应用说明】

DWYER 2000 系列压差指示器是专门设计来测量房间或风管的压力状况，它常被应用来侦测无尘室、手术室、实验室或特殊需监视室内外正负压力差或是风管滤网前后端压力差。

【主要特点】

- 本压差指示器是结合『压力感测转换机械构造』及『特殊合成亚克力视窗管』组合而成。
- 刻度大明显易读。
- 具零点调整设定钮。
- 水平度调整视窗，可确保安装工作正确进行。



【规格说明】

型 号	感测范围	表面刻度	型 号	感测范围	表面刻度
2000-6MM	0~6 mmWC	0.20 mmWC	2000-25MM	0~25 mmWC	0.50 mmWC
2000-10MM	0~10 mmWC	0.20 mmWC	2000-80MM	0~80 mmWC	2.0 mmWC

精 确 度：±2% FS

外观材质：铸铝(黑色)

接 头：1/8" NPT

耐 温：20°F~140°F

重 量：2.5 Kg

【安装说明】

- 请安装本显示器於配电盘上或隔间上适当之位置。切记！勿安装於高温 60°C 以上、有冷凝水、震动之位置，以免显示器损坏。
- 本产品全系列使用单一标准尺寸设计，请先依照尺寸图所示开孔，再装置本显示器或直接固定指示器。

【尺寸】单位：mm

