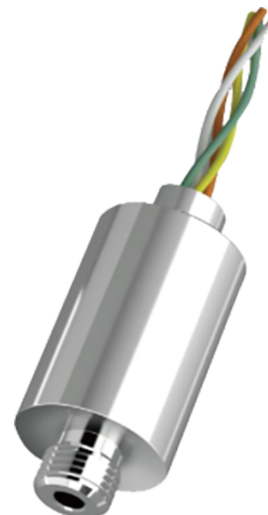


主要規格	其他規格
<b>▼ 壓力接續部</b> M5 x 0.5 M8 x 1.0 其他規格可訂製	<b>▼ 外殼</b> 不鏽鋼
<b>▼ 壓力範圍</b> -100kPa...0~100kPa...1MPa...5...10...21MPa	<b>▼ 過載壓力</b> 200%F.S.
<b>▼ 壓力種類</b> 表壓 / 絕壓	<b>▼ 破壞壓力</b> 500%F.S.
<b>▼ 適用流體</b> 無腐蝕且不導電的氣體與液體	<b>▼ 輸出信號</b> 100mV
<b>▼ 工作溫度</b> -30 to 80°C	<b>▼ 工作電壓</b> 5VDC
<b>▼ 儲存溫度</b> -40 to 120°C	<b>▼ 綜合精度</b> ±0.25%F.S.
<b>▼ 耐衝擊測試</b> 50g (11ms)	<b>▼ 溫度補償範圍</b> -20~+80°C
<b>▼ 耐震性能</b> 5...2000Hz (20g)	<b>▼ 絕緣阻抗</b> ≥100MΩ (100VDC)

## 小型壓力感測器

型號: PT-M10M



因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。  
(本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準)

## 特色

- OEM 服務
- 體積小、重量輕
- 專為風洞試驗而設計
- 固有頻率高(50~820KHz)

## 如何選型

PT-M105M		小型壓力感測器			
	Code	壓力接續部			
	M5	M5 x 0.5			
	M8	M8 x 1.0			
	O	其他規格可訂製			
	Code	壓力範圍			
	自訂	-100kPa...0~100kPa...1MPa...5...10...21MPa			
	Code	壓力種類			
	G	表壓			
	A	絕壓			
	Code	其他需求			
/A	第三公證報告				
/B	檢驗報告				
/C	吊牌				
PT-M10M	M5	0~1 MPa	G	/A	選型範例: PT-M10M-M5-(0~1MPa)-G-/A