

主要規格

▼壓力接續部

M3 x 0.5

Φ4.0

Φ5.0

其他規格可訂製

▼壓力範圍

-100kPa...0~100kPa...1MPa...5MPa

▼壓力種類

表壓 / 絕壓

▼適用流體

非導電的氣體與液體

▼使用環境溫度

-30 to 80°C

▼儲存溫度

-40 to 120°C

▼耐衝擊測試

50g (11ms)

▼耐震性能

5...2000Hz (20g)

其他規格

▼外殼

不鏽鋼

▼過載壓力

200%F.S.

▼破壞壓力

500%F.S.

▼工作電壓

5VDC

▼綜合精度

±0.25%F.S.

▼溫度補償範圍

-20~+80°C

▼消耗電流

≤10mA

▼絕緣阻抗

≥100MΩ (100VDC)

小型壓力感測器

型號: PT-M5M



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(50~810KHz)
- 廣泛運用於發動機、激波管和其他氣動裝置的動、靜態壓力測試

如何選型

PT-M5M		小型壓力感測器			
	Code	壓力接續部			
	M3	M3*0.5			
	4.0	Φ4.0			
	5.0	Φ5.0			
	O	其他規格可訂製			
	Code	壓力範圍			
	自訂	-100kPa...0~100kPa...1MPa...5MPa			
	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-M5M	4.0	0~100 kPa	G	/A	選型範例: PT-M5M-4.0-(0~100kPa)-G-/A