主要規格 其他規格 ▼壓力接續部 ▼外殼 M3 x 0.5 不鏽鋼 Φ4.0 ▼過載壓力 Ф5.0 200%F.S. 其他規格可訂製 ▼破壞壓力 ▼壓力範圍 500%F.S. ▼工作電壓 -100kPa...0~100kPa...1MPa...5MPa ▼壓力種類 5VDC 表壓 / 絕壓 ▼綜合精度 ▼適用流體 ±0.25%F.S. 非導電的氣體與液體 ▼溫度補償範圍 ▼使用環境溫度 -20~+80°C -30 to 80°C ▼消耗電流 ▼儲存溫度 ≦10mA -40 to 120°C ▼絕緣阻抗 ▼耐衝擊測試 ≥100MΩ (100VDC) 50g (11ms) ▼耐震性能

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

5...2000Hz (20g)

- 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 MEM							
PT-M5M							
	Code		壓力接續部				
	M3 4.0 5.0 O		M3*0.5				
			Φ4.0 Φ5.0				
			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	
				Α		絶壓	
			·		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	