系列

通訊型壓力傳感器

特 性

- 智能型壓力傳感器
- 遠端遙控
- ■即時監控
- 多元化輸出功能
- 減少成本
- IO-Link 通訊協定



















▋特性說明

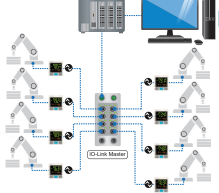
1 產品快速安裝

- 節省安裝工時
- 拆卸簡單



(安裝示意圖)

2 IO-Link 通訊協定



3 母畫面雙色顯示

■ 雙色顯示可凸顯出不同設定狀 態,您可以隨意更改設定內容 及背光顯示方式







	5.00	Sor	նոր	rEd
ON	綠色	紅色	綠色	紅色
OFF	紅色	綠色	綠色	紅色

IO-Link 規格表

類型	Device
通訊協定版本	V 1.1 %1
通訊速度	COM2 (38.4 kbps)
設備說明文件	IODD 檔 ※2
最小循環時間	3 ms
過程數據資料	輸入:2 byte(2 bit BDC;14 bit PDV) [,] 輸出:0 byte
要求資料通訊	有
資料儲存功能	有
事件功能	有
供應商ID	1254 (0x04E6)
傳感器 ID	KP72V - □ : 170 (0x0000AA) KP72C - □ : 171 (0x0000AB) KP72P - □ : 172 (0x0000AC)

- <u>備註</u> ※1: IO-Link 界面及系統規格版本 V1.1.3, June 2019
- ※2: IO-Link 設備説明文件 (IODD 檔)請至本公司網站 (https://www.kita.com.tw)下載。



▋規格表

型號		KP72C	KP72V	KP72P		
		連成壓	負壓	正壓		
	1.050 MPa — 105.0 kPa — 0 -105.0 kPa —	- - -				
額定壓力範圍		-100.0 ~ 100.0 kPa	0.0 ∼ -100.0 kPa	0.000 ~ 1.000 MPa		
設定壓力範圍		-105.0 ∼ 105.0 kPa	10.5 ~ -105.0 kPa	-0.105 ~ 1.050 MPa		
耐壓力		500	kPa	1.5 MPa		
適用氣體		空氣,非腐蝕性,不可燃性				
	kPa	0.	1	1		
	MPa	-	0.001			
壓力單位	kgf / cm ²	0.001		0.01		
設定最小刻度	bar	0.001		0.01		
	psi	0.01		0.1		
	inHg	0.		-		
高 还高座	mmHg	1		-		
電源電壓 消費電流			24 V DC, 漣波峰值 ≤ 10 % ≤ 35 mA (無負載時)			
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
開關輸出		NPN 開集極輸出 最大負載電流 : 150 mA 最大供應電壓 : 30 V DC 內部壓降 : ≤ 1.5 V (負載電流 18	最大負輩 最大供服	集極輸出 成電流:150 mA 態電壓:24 V DC &:≤ 1.5 V(負載電流 150 mA 時)		
重複精度		± 0.2 % F.S ± 1 digit				
應差模式 窗口比較模式		可調				
輸出短路保護		有				
顯示		母畫面:4位,7段 LCD顯示(紅色/綠色) 子畫面:4位,第1位11段,其他7段(橙色)				
顯示精度		± 2 % F.S. ± 1 digit(在周圍溫度 : 25 ± 3 °C)				
動作指示燈		紅色指示燈 1、2: OUT1 或 OUT2; 綠色指示燈 1、2: OUT1 或 OUT2				
線性類比輸出(電壓輸出)		輸出電壓:1~5 V 或 0~10 V ± 2.5 % F.S(額定壓力範圍內) 直線性:±1.5 % F.S. 輸出阻抗約 1 kΩ				
線性類比輸出(電流輸出)		輸出電流: 4 ~ 20 mA ± 2.5 % F.S. (額定壓力範圍內) 直線性: ± 1.5 % F.S. 最大負載阻抗: 500 Ω				
	防護等級		IP40			
	周圍溫度	動作:0~50°C;保存:-10~60°C(無水露及不結冰狀況下)				
	周圍濕度	動作及保存:35~85 % RH (無水露)				
耐環境	耐電壓	1000 V AC 1 分鐘 (引線及塑膠外殼間)				
	絕緣電阻	≥ 50 MΩ (500 V DC) (引線及塑膠外殼間)				
	耐振動		(、Y、Z 每個方向各 2 小時			
NR 42 12	耐衝撃		00 m/s² (10 G) , X 、Y 、Z 每個方向各			
温度特性		±2% F.S 比較參考溫度 25°C (0~50°C 溫度範圍內)				
接管口徑		F1 : R1/8", M5 ; F2 : NPT1/8", #10-32 UNF ; F3 : G1/8" (BSPP), M5				
電線規格		Ø4 PVC - 26 AWG (0.15 mm²) - 5 芯				
重量		約 80 g (包含 2 公尺的電線);約 52 g (包含 M12 4Pin 公頭)				

KP72

系列

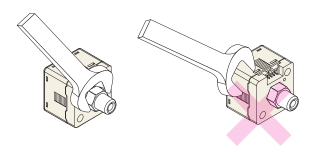
通訊型壓力傳感器

■面板說明

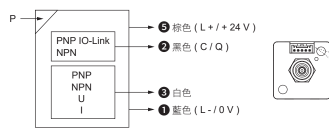


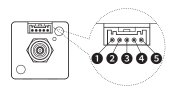
■安裝注意事項

- 當安裝壓力傳感器時請使用扳手於金屬部份,請勿使用扳手 於塑膠部份。
- 當金屬部份鎖過緊,安裝的螺絲、固定架及壓力傳感器可能 會破損。鎖不夠緊,壓力傳感器有可能會鬆脱或漏氣。
- 安裝完成後加入氣體及通電,做適當的操作及漏氣的測試, 以檢驗是否安裝正確。



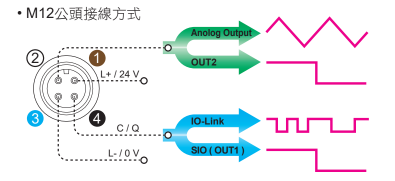
■輸出電路接線圖





PIN No.	線色	説明	
0	藍色	0 V	
2	黑色	開關輸出 OUT1 或 IO-Link (C / Q 線)	
8	白色	開關輸出 OUT2 或類比輸出 (1~5 V, 0~10 V, 4~20 mA)	
4	橙色	不使用	
6	棕色	操作電壓 + 24 V DC	

※ 開關輸出可切換NPN或PNP



PIN No.	線色	説明
0	棕色	操作電壓 + 24 V DC
0	白色	開關輸出 OUT2 或類比輸出 (1~5 V, 0~10 V, 4~20 mA)
8	藍色	0 V
4	黑色	開關輸出 OUT1 或 IO-Link (C / Q 線)

※ 開關輸出可切換NPN或PNP

■型號規格說明



選購品



■ 面板接合器: PA-C

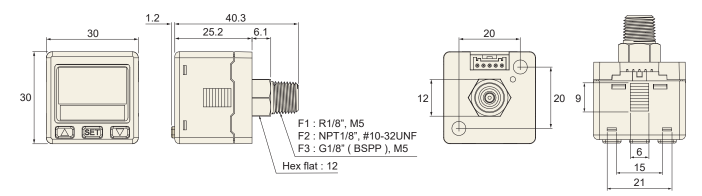


■ 面板接合器 + 前保護蓋: PA-D



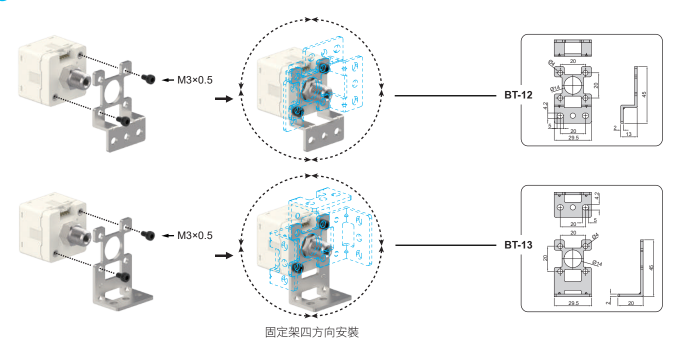


尺寸圖



■配件類型/尺寸圖

1 固定架



面板形式

