

阻旋式物位開關



























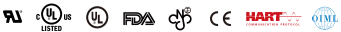
















目錄

一. 產品簡介	
二. 產品系列(一)	
SC14標準型	4
SC17防爆型	
SC14標準型/17防爆型 功能說明	
SC14標準型/17防爆型 接線說明	
SC14標準型/17防爆型 型號/訂購料號對照表	
SC14標準型/17防爆型 訂購說明	
三. 產品系列(二)	
SC24輕便型	13
SC24輕便型 功能說明	12
SC24輕便型 接線說明	14
SC24輕便型 型號/訂購料號對照表	16
SC24輕便型 訂購說明	17
四. 產品系列(三)	
SC35音叉式物位開關	18
SC35音叉式物位開關 功能說明	20
SC35音叉式物位開關 接線說明	21
SC35音叉式物位開關 型號/訂購料號對照表	22
SC35音叉式物位開關 訂購說明	23
五. 產品系列(四)	
SC28迷你型	25
SC28迷你型 功能說明	28
SC28迷你型 接線說明	30
SC28迷你型 型號/訂購料號對照表	32
SC28迷你型 訂購說明	33
六. 產品系列(五)	
SC38多功能音叉液位開關	
SC38多功能音叉液位開關 功能說明	
SC38多功能音叉液位開關 接線說明	39
SC38多功能音叉液位開關 型號/訂購料號對照表	40
SC38多功能音叉液位開關	41

產品簡介

動作原理

利用壓電元件做音叉棒的驅動以及信號反饋,使音 叉棒產生共振,當有料位接觸音叉棒時,使音叉棒 反饋回來的頻率訊號,當電路偵測到此一訊號的頻 率降低時轉換成一個接點訊號的輸出。

本產品係依靠被測物包覆於音叉棒時所產生的阻 尼作用而使音叉棒振動頻率降低,並且輸出一開 關信號,因此內部並無信號放大電路,可免除因 物料性質改變而必須時常調整靈敏度的困擾。

特點

- SPDT Relay輸出SSR MOSFET輸出。
- 全電壓輸入20~250 Vac/Vdc,50/60Hz。
- 不需經常校準,使用簡單,堅固耐用。高低位停 斷電保護,安全可靠。
- 可依不同密度之物料做調整,細的物料也可用。
- 可用於液體、粉體、顆粒等物料型態的偵測。
- 雙重絕緣,溫濕度大幅變化易結露水環境,可減緩對電路板的損壞 (SC39系列)。
- 安裝完成可經由測試按鍵進行設備測試 (SC39系列)。
- 輸出開關延遲功能 (SC39系列)。
- 自我診斷機制,可偵測音叉探棒磨損或物料沾黏 等異常 (SC39系列)。
- 內置盒型接線盒·體積小節省安裝空間 (SC39系列)。
- 接線盒可270度旋轉·便於調整入線口方向 (SC39系列)。
- 可量測物料的比重最低達0.01 g/cm³ (SC35系列)。
- 超級保護機制,可將第二組輸出接點設定為警報輸出 (SC35系列)。
- 可用於水下沉積物偵測功能 (SC35系列)。
- 一體化設計,且3/4"(SC38系列)、1"牙口適用於小型管道安裝。
- 不同待測物密度調整設定p > 0.5 g/cm³ 或 P > 0.7 g/cm³ (SC38)。
- 具有開關延遲設定功能 (SC39系列)。
- 可依客戶習慣選擇告警指示燈是依循失效狀態或 是輸出狀態 (SC39系列)。
- 可依客戶需求自行校正不同密度物料之動作點位置 (SC38)。
- 支援IO-Link數位通訊 (SC29)。

適用物料

音叉式物位開關用途範圍廣泛,可用於偵測不同密度、形態之物料儲物桶槽的高低料、液位,可適用於下列產品:

粉體

液體

1. 水	5. 石油	8. 奶油
2. 溶劑	6. 汽油	9. 飲料
3. 醬油	7. 墨水	10. 腐蝕性液體
4. 重油		

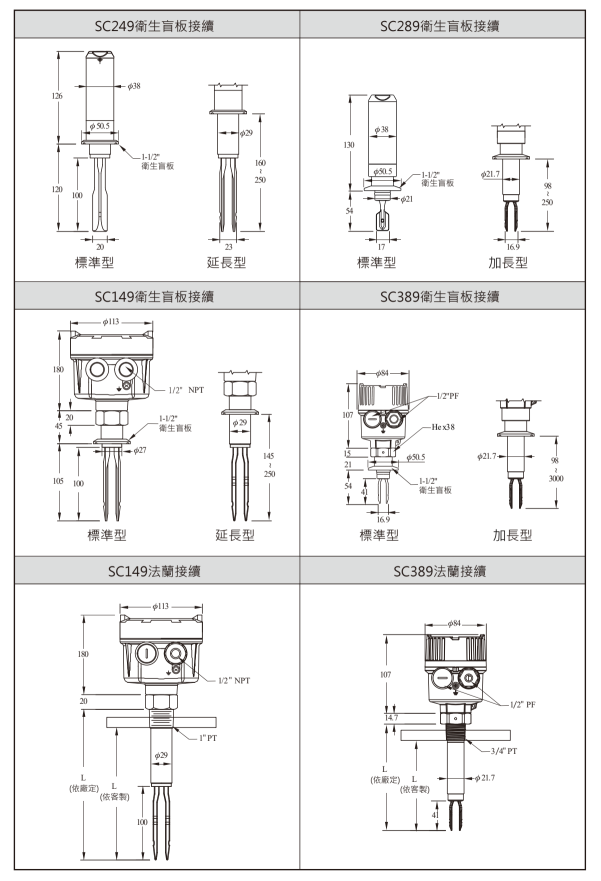
應用範圍

適用於罐內或管道內各種物料/液體介質的高低位檢測,產品應用面廣泛如化纖業、橡膠業、輪胎業、水泥業、鋼鐵業、食品廠、醫藥廠、石化廠、飼料廠...等產業原料/製程/成品桶槽之物液位控制。

產品應用

應用條件	SC24	SC28	SC14X	SC17X	SC35X	SC38X
液體	*	*	*	*		*
粉體	*		*	*	*	
固體					*	
腐蝕性			(選購)			
爆炸危險區				*	*	*
衛生接續	(選購)	(選購)	(選購)			(選購)
製程溫度100°C	*	*				
製程溫度130°C			*	*		
製程溫度150°C					*	*
製程溫度280°C					*	
最大耐壓25Bar					*	
最大耐壓40Bar	*	*	*	*		*

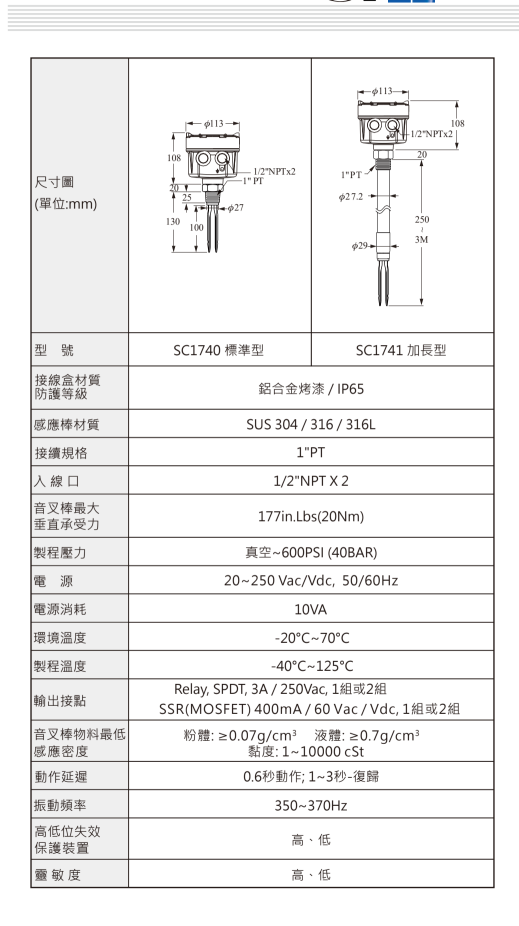
外型尺寸圖



SC14標準型

尺寸圖 (單位:mm)	108 1/2"NPTx2 1"PT 25 130 100 100	φ27.2 250 φ29 3M	108 1/2"NPTx2 20 1"PT	
型號	SC1400 標準型	SC1410 加長型	SC1420 延長型	
接線盒材質 防護等級		出合金烤漆 / IP65		
感應棒材質	SUS 304 / 316 / 316L			
接續規格		1"PT(廠定)		
入線口	1/2"NPT X 2			
音叉棒最大 垂直承受力	177in.Lbs(20Nm)			
製程壓力	真空~600PSI (40BAR)			
電源	20~250 Vac/Vdc, 50/60Hz			
電源消耗	10VA			
環境溫度	-40°C~60°C			
製程溫度	-40°C~130°C			
輸出接點	Relay, SPDT, 5A / 250Vac, 1組或2組 SSR(MOSFET) 400mA / 60 Vac / Vdc, 1組或2組			
音叉棒物料最低 感應密度	粉體: ≥0.07g/cm³ 液體: ≥0.7g/cm³ 黏度: 1~10000 cSt			
動作延遲	0.6秒動作; 1~3秒-復歸			
振動頻率	350~370Hz			
高低位失效 保護裝置	高、低			
靈敏度	高、低			

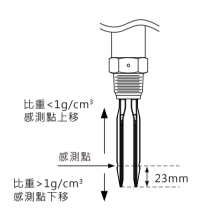
NEPSI Ex d IIC T3~T6 Gb Ex tD A20 / A21 IP65 T80° / T95° / T130° / T195° ATEX © II 2 G Ex db IIB T4 or T5 or T6 Gb © II 2 D Ex tb IIIC T130°C or T95°C or T80°C Db IECEX Ex db IIB T4 or T5 or T6 Gb Ex tb IIIC T130°C or T95°C or T80°C Db

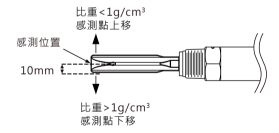


SC14標準型 / SC17防爆型 功能說明

音叉棒感測位置

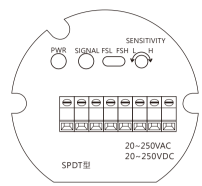
SC14/SC17音叉式系列的音叉棒感測位於如下圖所示,當待測物為水(比重=1g/cm³)時,感測點位於振動棒凹槽的位置,離振動棒頂端約為23mm;若待測物比重低於1g/cm³,則感測點位置會往上移;反之,若待測物比重高於1g/cm³,則感測點位置便會往下移,位移的幅度視比重大小而定。





SC14標準型 / SC17防爆型 接線說明

SC14XX, SC174X



繼電器輸出型(SPDT)

SSR(MOSFET)輸出型

功能說明

端子功能說明

• L+,N-:電源端。

• NC1, COM1, NO1:繼電器輸出端。

• NC2, COM2, NO2:繼電器輸出端(選購)。

• RT1, RT2: 遠端測試端子。

• COM1, NO1:第一組SSR(MOSFET)輸出端。

• COM2, NO2:第二組SSR(MOSFET)輸出端(選購)。

面板功能說明

• PWR: 電源綠燈。

• SIGNAL: 輸出指示紅燈。

FSH:送電後指示燈亮、繼電器動作,物料碰 觸音叉棒時指燈熄滅、繼電器復歸。

• FSL:送電後指示燈熄滅、繼電器不動作,物

料碰觸音叉棒時指示`燈亮、繼電器動作。

• SENSITIVITY L:靈敏度低。

• SENSITIVITY H: 靈敏度高。

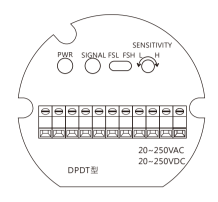
感應度調整

感度調整(SENSITIVITY)位於面板之右方,旋轉總圈數共22轉,可使用小型一字起子進行微調,當順時針向H處旋轉時感度增加,逆時針向L處旋轉時感度減少,出廠時感度設於最大值,動作點位於音叉前端約15mm處。

感度的大小會改變動作點位置,當感度調低時動作點往音叉後端移動,反之則往前端移動,使用者可借調整感度大小來改變動作點位置,動作點變化範圍約60mm。

例如欲往後移動動作點30mm,則

"SENSITIVITY"應逆時針轉10圈左右。通常如無特殊需求不須進行感度調整。



繼電器輸出型(DPDT)

SSR(MOSFET)雙組輸出型

高低位失效保護

1. FSH高料位失效保護:

將失效保護開關切在FSH的位置。

正常狀態:SIGNAL燈亮代表音叉式開關正 處於正常的狀態之下,音叉棒未接觸物料時繼 電器動作。

失效狀態:當發生電源斷線的情況下SIGNAL 燈熄滅,代表音叉式開關正處於失效狀態之下

, 同時繼電器亦停止動作。

2. FSL低料位失效保護:

將失效保護開關切在FSL的位置。

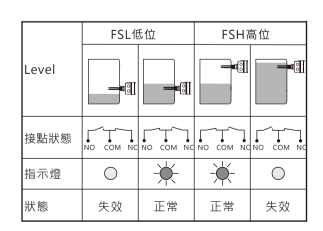
正常狀態:SIGNAL燈亮,音叉棒埋於物料

之中,且繼電器動作。

失效狀態:當發生電源斷線的情況下,

SIGNAL燈熄滅、代表該音叉棒已處於失效的

情況之下同時繼電器停止動作。



SC14標準型 / SC17防爆型 型號 / 訂購料號 對照表

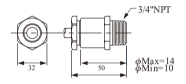
型號	訂購料號
SC1400	SCX10000-AAB
SC1410	SCX10000-CAB
SC1420	SCX10000-BAB
SC1740	SCX1001C-AAB
SC1741	SCX1001C-CAB

選購配件

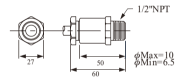
防爆電纜接頭-ExdIIC 材質:橡膠墊圈---NBR

> 本體--- 銅合金(3/4"NPT) 銅鍍鎳(1/2"NPT)

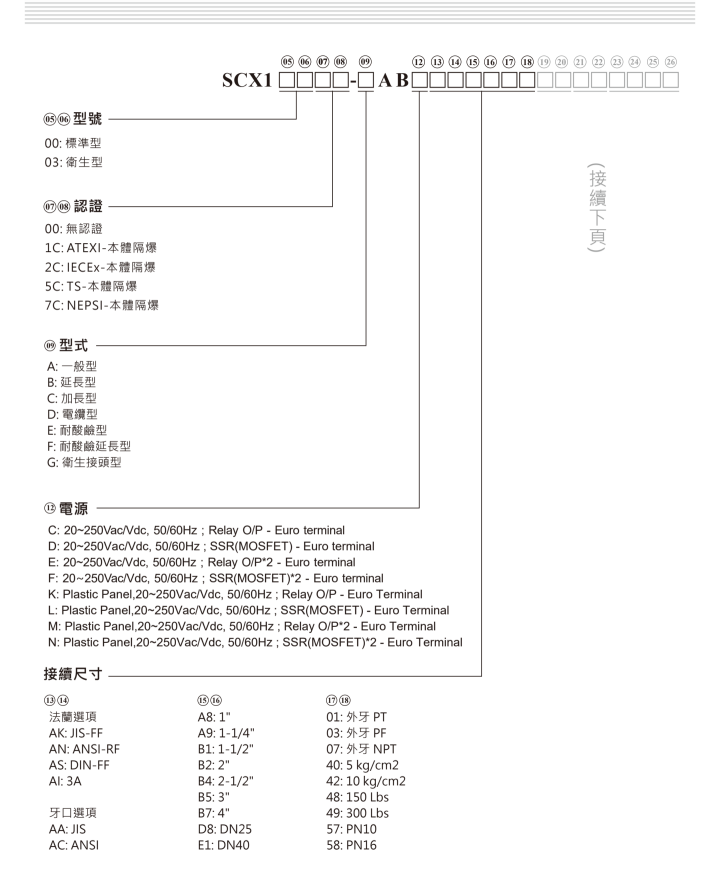
HP415-A23100MH01(29-1104)



HP415-A23000MG01(29-1108)



SC14標準型 / SC17防爆型 訂購說明



SC14標準型 / SC17防爆型 訂購說明

	SCX1 AB AB	22 23 24 25 2	26
⑩@ 感應棒材質 MA: SUS304 MB: SUS316 MC: SUS316L			
②② 塗佈材質 00: 無 14: PFA 34: ECTFE ※ 當選擇表面塗層	・探棒長度 max.400mm		
②23 24 25 26 長度			

SC24輕便型

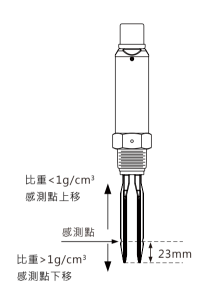
尺寸圖 (單位:mm)	# 単型 延長型	# 本型 3 25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25 (25	φ30	## 型 HE X38	<i>N N</i> 1
型號	SC24□□□ DIN接頭	SC24□□□ M12	2接頭	SC24□□□ Cab	le出線式
供應電源&輸出	SC240□□: 20~250 Vac / Vdc, 50/60Hz 2 wire Contactless electronic switch. SC24P□□: 12~55Vdc 3wire PNP output; SC24N□□: 12~55Vdc 3wire NPN output. SC24K: (SIO mode)12~55Vdc 3wire PNP output; (IO-Link mode)18~30Vdc 3wire PNP output.*註1				
音叉棒長度	100mm				
環境溫度	-40°C~80°C				
製程溫度	SC24999: -40°C~+100°C SC24999T: -40°C~+150°C				
環境溼度	80% RH non-condensed				
製程壓力	真空~600PSI (40BAR)				
可量測密/ 黏度範圍	粉體: ≥0.07g/cm³ 液體: ≥0.7g/cm³ 黏度: 1~10000 cSt				
磁性測試	請以磁鐵靠近標示處進行輸出功能測試				
振動頻率	350~370Hz				
顯示狀態	綠燈: 電源指示燈, 紅燈: 動作指示燈				
機殼材質	SUS304				
感應棒材質	SUS304, SUS316, SUS316L				
防護等級	IP65 IP67 IP67				
接續規格	1" 以上				
接線規格	Valve plug DIN 43650	M12x1 Connec (180° / 90°)		Cable conn	ector

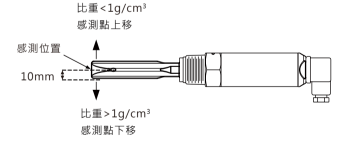
註1: IO-Link 只有M12接頭,預設為PNP輸出

SC24輕便型 功能說明

音叉棒感測位置

SC24音叉式系列的音叉棒感測位於如下圖所示·當 待測物為水(比重=1g/cm³)時·感測點位於振動棒 凹槽的位置·離振動棒頂端約為23mm;若待測物 比重低於1g/cm³·則感測點位置會往上移;反之· 若待測物比重高於1g/cm³·^則感測點位置便會往下 移·位移的幅度視比重大小而定。





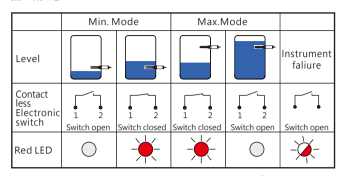
磁性測試

當本產品裝機固定且完成周邊配線後,輸入規格範圍內的電源使之起振,接著取一測試磁鐵 ,靠近Housing上標籤所標示的磁性測試位置 ,如下圖所示,此時輸出狀態會進行切換(導通 <->非導通)、紅色LED呈現點亮狀態,但音叉 棒會持續保持振動。若將測試磁鐵遠離 Housing上的測試位置後,則輸出會回復原狀態、紅色LED呈現熄滅狀,且音叉棒持續保持振動,以此確認本感測器與周邊裝置的配線及功能均為正確無誤。



SC24輕便型 功能說明

輸出狀態



-☆-表示燈號閃爍

Min. Mode Max.Mode Instrument Level faliure PNP/ NPN Output Switch open Switch open Switch open Switch closed Switch closed Red LED (DIN& Cable) Red I FD (M12x 4Pin)

-☆- 表示燈號閃爍

二線式:

§ 低位(Min.)模式:完成配線後送上電源,此時音叉棒會於3秒內起振、繼電器為N.O且紅色LED為熄滅狀態;當待測物覆蓋上音叉棒造成停振時,則繼電器會切換為N.C且紅色LED呈現點亮狀態。

§ 高位(Max.)模式:完成配線後送上電源此時 音叉棒會於3秒內起振、繼電器為N.C且紅色 LED為點亮狀態;當待測物覆蓋上音叉棒造成 停振時,則繼電器會切換為N.O且紅色LED呈 現熄滅狀態。

§ 紅燈閃爍表示異常:其可能原因有負載迴路過載或短路; 設備異常及音叉棒被磨損。

三線式:

▶DIN & Cable型式:

§低位(Min.)模式:完成配線後送上直流電源,此時音叉棒會於3秒內起振、輸出晶體為非導通且紅色LED為點亮狀態;當待測物覆蓋上音叉棒造成停振時,則輸出晶體會切換為導通且紅色LED呈現熄滅狀態。

§ 高位(Max.)模式:完成配線後送上電源此時音叉棒會於3秒內起振、輸出晶體會導通且紅色LED為點亮狀態;當待測物覆蓋上音叉棒造成停振時.則輸出晶體會切換為非導通且紅色LED呈現熄滅狀態。

§ 紅燈閃爍表示異常:其可能原因有負載迴路過載或短路;設備異常及音叉棒被磨損。

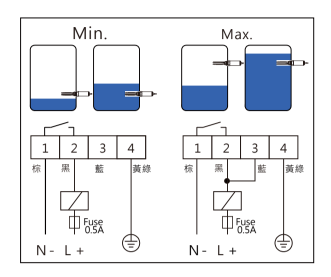
►M12 x 4Pin型式:

§ 低位(Min.)模式:完成配線後送上電源·此時振動棒會於3秒內起振、輸出晶體為OFF且紅色LED為熄滅狀態;當待測物覆蓋上振動棒造成停振時·則輸出晶體會切換為ON且紅色LED呈現點亮狀態。

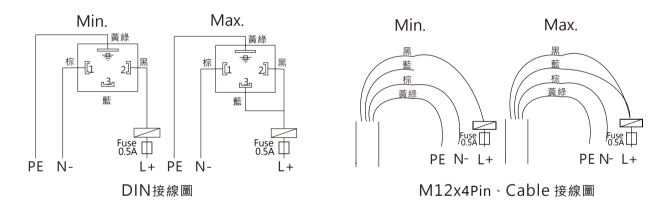
§ 高位(Max.)模式:完成配線後送上電源,此時振動棒會於3秒內起振、輸出晶體為ON且紅色LED為熄滅狀態;當待測物覆蓋上振動棒造成停振時,則輸出晶體會切換為OFF且紅色LED呈現點亮狀態。

§ 紅燈閃爍表示異常:其可能原因有負載迴路 過載或短路:設備異常及音叉棒被磨損。

SC240X(二線式)接線說明



圖(一) 兩線式電源接線



配線

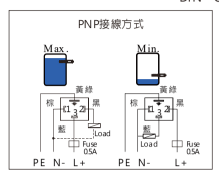
供應電源為交/直流AC/DC共用機種‧則電源即為兩線式接法‧繼電器輸出串接於兩端(L+/N-)中‧如圖(一)所示。

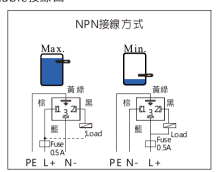
- § 低位(Min.)模式
 - 第1腳位(棕線)接於N-端,而繼電器則接於第2腳位(黑線)後,再與L+端相接,最後第4腳位黃綠線接地。
- § 高位(Max.)模式
 - 第1腳位(棕端)接於N-端,而繼電器則接於第2、3腳位(黑、藍線)後,再與L+端相接,最後第4腳位黃綠線接地。
- ※ 所選用搭配的繼電器的消耗電流必須要在3mA 以上(建議10mA以上), 否則將因迴路電流不足出現無法動作的情形。

SC24輕便型 接線說明

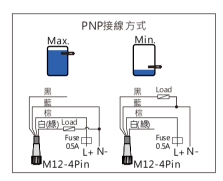
SC24P/N(三線式)接線說明

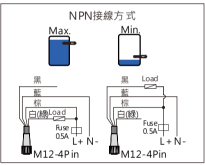
DIN、Cable接線圖





M12x4Pin接線圖





IO-Link M12插頭 2 1 3 4			
腳位	並 連接 蕊線顏色		
1	電源+ 棕色		
2	2 OUT2 白(綠)色		
3	3 電源- 藍色		
4	OUT1/通訊介面	黑色	

圖(二) PNP/NPN輸出之接線方式

配線

本系列為直流DC供應電源機種,輸出方式具有PNP/NPN兩種型態,接線方式如圖(二)所示。

▶DIN & Cable接線方式:

PNP輸出

- § 高位(Max.)模式: 第1腳位(棕色)接於N-端,第3腳位(藍色)接於L+端,而輸出負載接於第2腳位(黑色)後,再與N-端相接,最後第4腳位(黃綠色)接地。
- § 低位(Min.)模式:第1腳位(棕色)接於N-端,第2腳位(黑色)接於L+端,而輸出負載接於第3腳位(藍色)後,再與N-端相接,最後第4腳位黃綠色)接地。

NPN輸出§ 高位(Max.)模式:第1腳位(棕色)接於L+端,第3腳位(藍色)接於N-端,而輸出負載接於第2腳位(黑色)後,再與L+端相接,最後第4腳位(黃綠色)接地。

- § 低位(Min.)模式:第1腳位(棕色)接於N-端,第2腳位(黑色)接於L+端,而輸出負載接於第3腳位(藍色)後,再與L+端相接,最後第4腳位(黃綠色)接地。
- ►M12 x 4Pin接線方式:

PNP輸出:

- § 高位(Max.)模式:第1腳位(棕色)接於L+端,第3腳位(藍色)接於N-端,而輸出負載接於第2腳位白(綠)色 後再與N-端相接。
- § 低位(Min.)模式:第1腳位(棕色)接於L+端,第3腳位(藍色)接於N-端,而輸出負載接於第4腳位(黑色)後再與N-端相接。

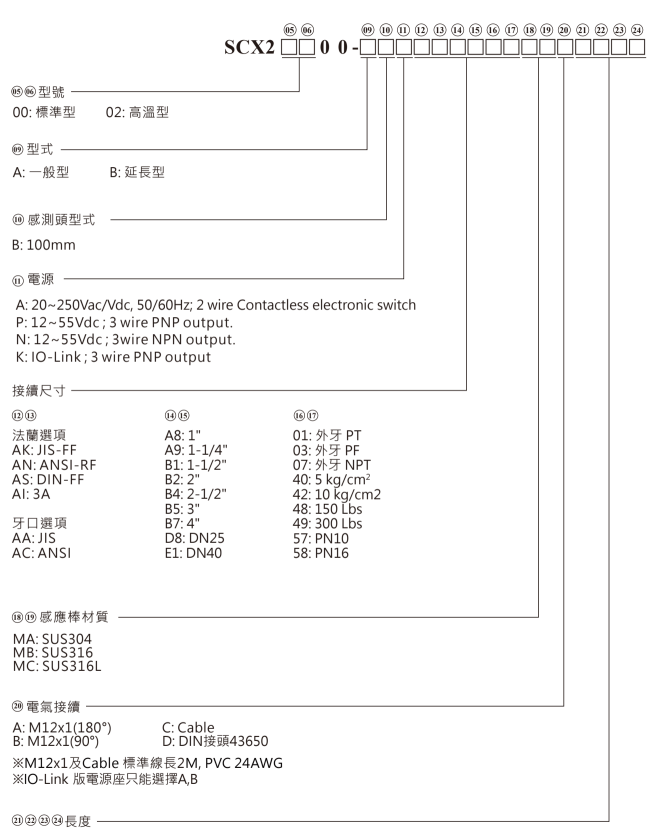
NPN輸出:

- § 高位(Max.)模式: 第1腳位(棕色)接於L+端,第3腳位(藍色)接於N-端,而輸出負載接於第2腳位白(綠)色後再與L+端相接。
- § 低位(Min.)模式:第1腳位(棕色)接於L+端,第3腳位(藍色)接於N-端,而輸出負載接於第4腳位(黑色)後再與L+端相接。

SC24輕便型型號/訂購料號對照表

型號	訂購料號
SC2400	SCX2□□00-□BA
SC240□□T	SCX20200-□BA
SC24P□	SCX2□□00-□BP
SC24N□	SCX2□□00-□BN

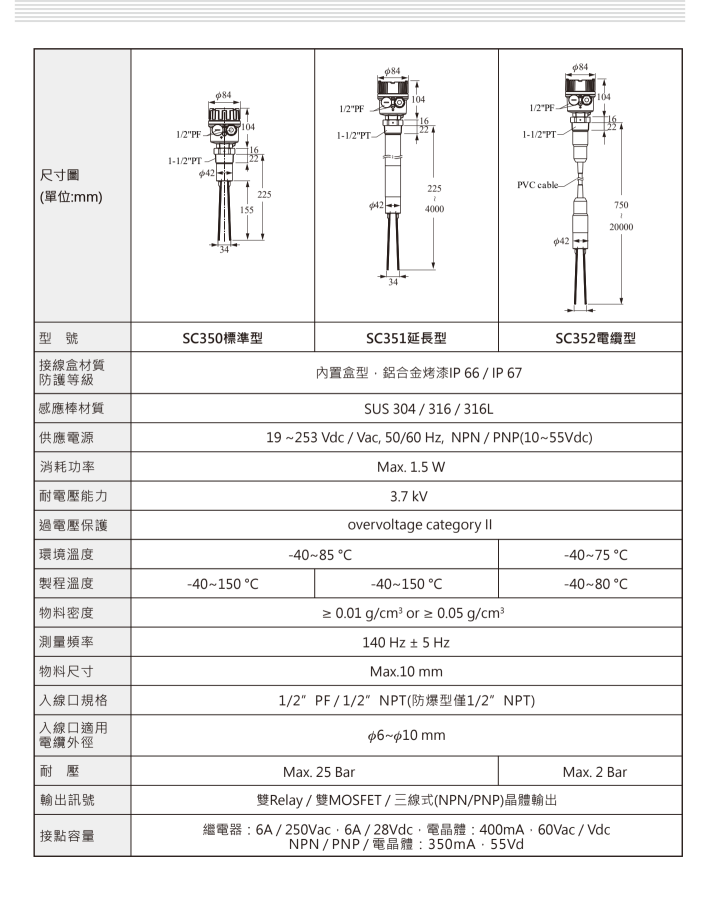
SC24輕便型 訂購說明



編碼代號	長度範圍
0130~0250	130~250mm



NEPSI Ex ta IIIC T95°C ...T136°C Da Ex tb IIIC T80°C ...T290°C Db IECEX Ex ta IIIC T95°C / T130°C / T136°C Da Ex tb IIIC T80°C / T95°C / T130°C / T160°C / T240°C / T290°C Db

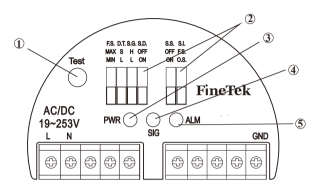


SC35音叉式物位開關

尺寸圖 (單位:mm)	1/2"PF 104 1-1/2"PT 121 1-1/2"PT 225 155	1/2"PF 104 1-1/2"PT 121 1-1/2"PT 225 225 4000	
型號	SC350高溫型	SC351高溫延長型	
接線盒材質 防護等級	內置盒型,鋁合金烤漆IP 66 / IP 67		
感應棒材質	SUS 304 / 316 / 316L		
供應電源	19 ~253 Vdc / Vac, 50/60 Hz		
消耗功率	Max. 1.5 W		
耐電壓能力	3.7 kV		
過電壓保護	overvoltage category II		
環境溫度	-40~85 °C		
製程溫度	-40~280 °C		
物料密度	$\geq 0.01 \text{ g/cm}^3 \text{ or } \geq 0.05 \text{ g/cm}^3$		
測量頻率	140 Hz ± 5 Hz		
物料尺寸	Max.10 mm		
入線口規格	1/2" PF / 1/2" NPT(防爆型僅1/2" NPT)		
入線口適用 電纜外徑	φ6~φ10 mm		
耐壓	Max. 25 Bar		
輸出訊號	2組SPDT繼電器輸出 / 2組電晶體輸出		
接點容量	繼電器:6A / 250Vac·6A / 28Vdc 電晶體:400mA·60Vac / Vdc		

SC35音叉式物位開關 功能說明

面板介紹



①:測試按鍵

④:狀態指示燈

②:功能調整開關

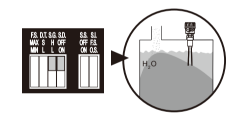
⑤:警報指示燈

③:電源指示燈

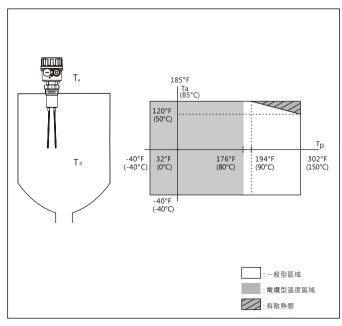
縮寫	功能	選項說明	備註
Test	測試按鍵	可將輸出 訊號反向	提供安裝完成‧進行設備 測試方式
F.S.	失效模式	MAX: 高位 MIN: 低位	提供高低位失效保護模式
D.T.	延遲時間	S: 一般設定 L: 延遲5秒	物料覆蓋:0.5s 物料未覆蓋: 150℃≤1.5s 230°C/280°C:≤2s 切至1可將物料覆蓋與未覆蓋 都調成延遲5秒
S.G.	比重設定	H: ≥0.05 g/cm³ L: ≥0.01 g/cm³	物料比重設定開關
S.D.	自我診斷	OFF: 關閉 ON: 開啟	可偵測音叉磨損或物料沾黏 並控制Alarm(Red Led)燈號亮滅
S.S.	超級保護	OFF: 關閉 ON: 開啟	將第2組輸出切換為音叉磨損或物料沾黏的Alarm信號輸出
S.I.	訊號指示	F.S.: 失效模式 O.S.: 輸出模式	依輸出狀態或失效狀態控制 黃燈亮滅

沉積物檢測

- 1.僅用於水面下固料檢測,不可用於液體或含雜質液體的液位檢測。
- 2.S.G.(Specific Gravity)比重設定須調整至高比重(H)位置。
- 3. S.D.(Self Diagnosis) 自我診斷須調整至關閉(OFF)位置。
- 4. SC352電纜型不適用於此工作環境。



環境/製程溫度限制



185°F (85°C) -40°E~446°E (-40°C~230°C) 120°F (50°C) 散熱管在保溫層外 тр 446°F (230°C) -40°F (-40°C) -40°F (-40°C) -40°F~536°F (-40°C~280°C) (85°C) 120°F (50°C) 散熱管在保溫層內 446°F (230°C) 536°F (280°C) -40°F (-40°C) 32°F (0°C) B: 散熱管在保溫層內 A: 散熱管在保溫層外

※ ETFE coating:T₀max.=150°C
※ PTFE coating:T₀max.=230°C

SC35音叉式物位 型號 / 訂購料號 對照表

型號	訂購料號
SC350	SCX3□□□□-EC(HC,JC)
SC351	SCX3□□□-FC(IC,KC)
SC352	SCX3□□□-DC

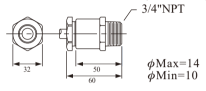
選購配件

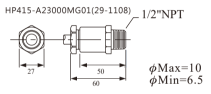
防爆電纜接頭-ExdIIC 材質: 橡膠墊圈---NBR

本體---銅合金(3/4"NPT)

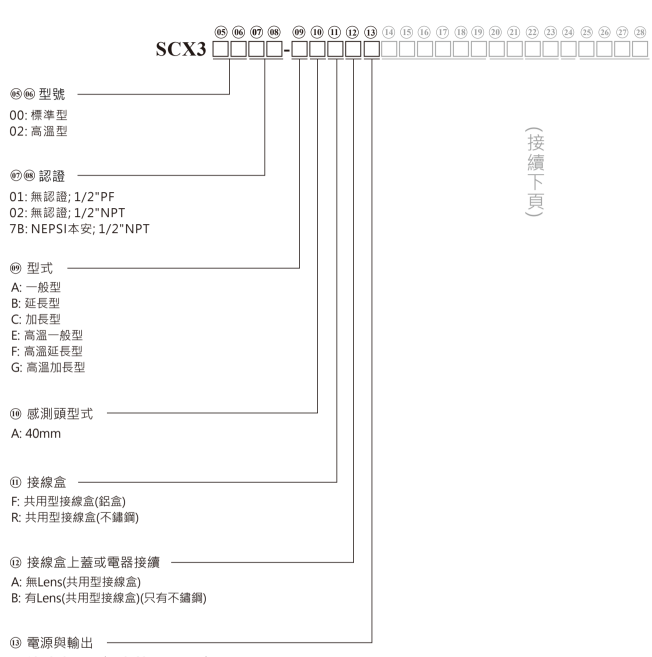
銅鍍鎳(1/2"NPT)

HP415-A23100MH01(29-1104)



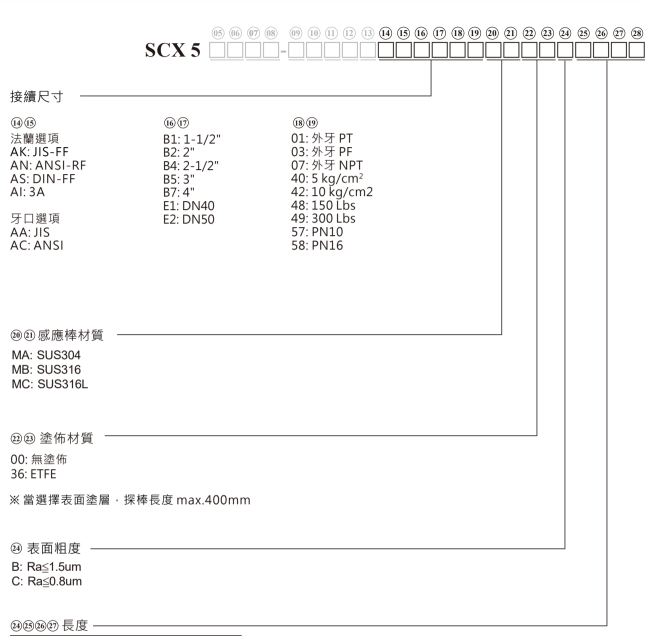


SC35音叉式物位 訂購說明

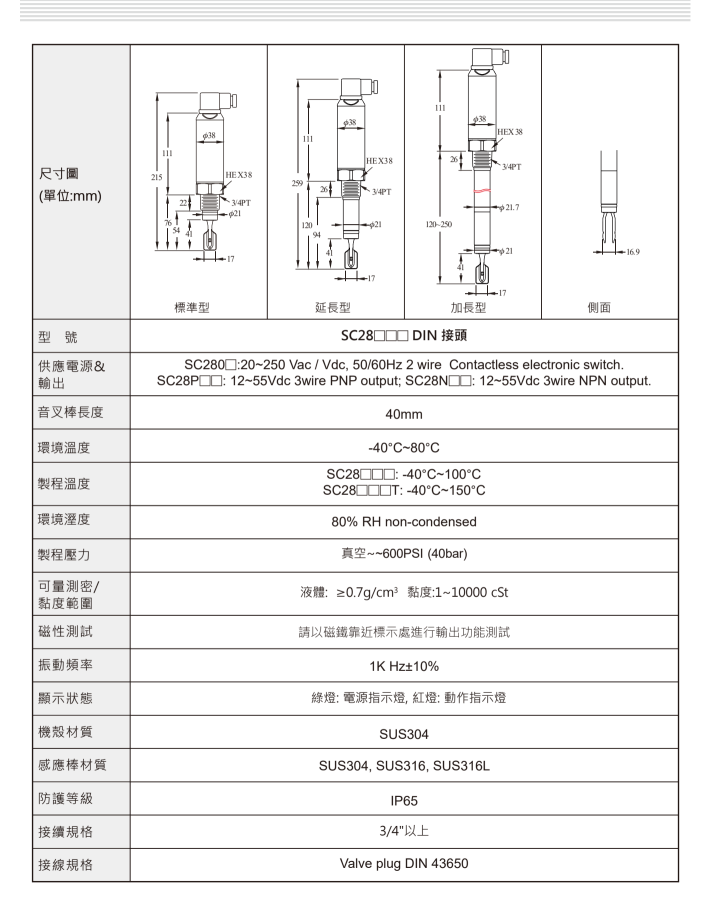


- A: 19~253Vac/Vdc,50/60Hz;Two Relay output
- C: 10~55Vdc;3 wire PNP/NPN output
- D: 11~36Vdc;8/16mA output

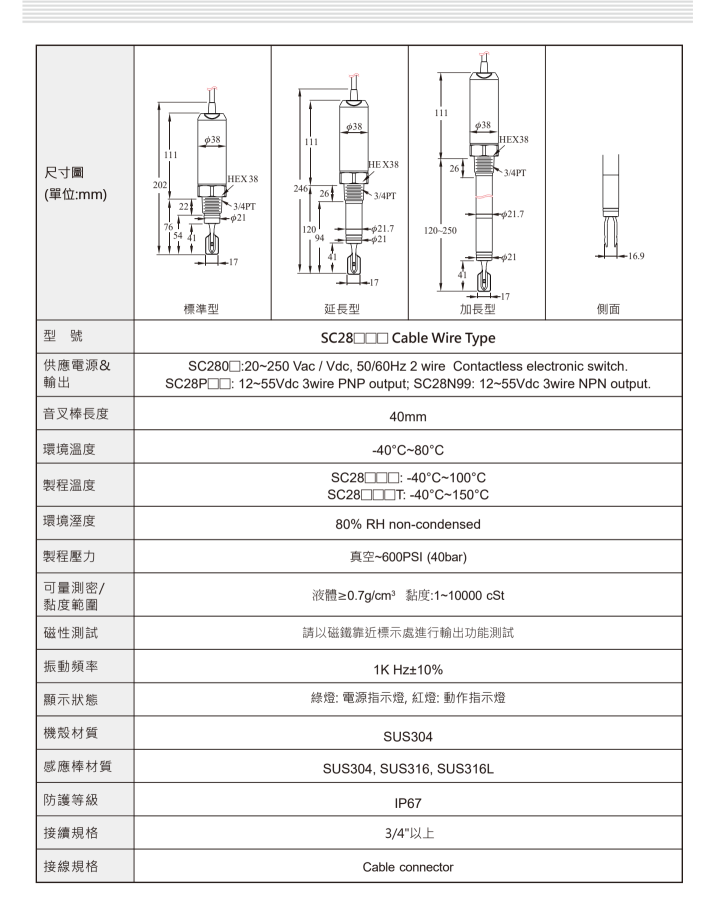
SC35音叉式物位 訂購說明



編碼代號	長度範圍
0225~4000	225~4000mm
0750~A200	750~20000mm



尺寸圖 (單位:mm)	##型 ## ## ## ## ## ## ## ## ##	##E X38 261 261 261 261 3/4PT 41 41 41 41 41 41	## Display of the control of the c	側面
型號		SC28□□□ M	12 接頭	
供應電源& 輸出	SC280□:20~250 Vac / Vdc, 50/60Hz 2 wire Contactless electronic switch. SC28P□□: 12~55Vdc 3wire PNP output; SC28N□□: 12~55Vdc 3wire NPN output. SC28K: (SIO mode)12~55Vdc 3wire PNP output; (IO-Link mode)18~30Vdc 3wire PNP output.*1			3wire NPN output.
音叉棒長度		40r	nm	
環境溫度	-40°C~80°C			
製程溫度	SC28□□□: -40°C~100°C SC28□□□T: -40°C~150°C			
環境溼度	80% RH non-condensed			
製程壓力	真空~600PSI (40bar)			
可量測密/ 黏度範圍	液體≥0.7g/cm³ 黏度:1~10000 cSt			
磁性測試	請以磁鐵靠近標示處進行輸出功能測試			
振動頻率	1K Hz±10%			
顯示狀態	綠燈: 電源指示燈, 紅燈: 動作指示燈			
機殼材質	SUS304			
感應棒材質	SUS304, SUS316, SUS316L			
防護等級	IP67			
接續規格	3/4以上			
接線規格	M12 Connector(180° / 90°)			



SC28迷你型 功能說明

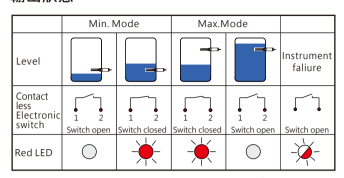
磁性測試

當本產品裝機固定且完成周邊配線後,輸入規格範圍內的電源使之起振,接著取一測試磁鐵,靠近Housing上標籤所標示的磁性測試位置,如下圖所示,此時輸出狀態會進行切換(導通<->非導通)、紅色LED呈現點亮狀態,但音叉棒會持續保持振動。若將測試磁鐵遠離Housing上的測試位置後,則輸出會回復原狀態、紅色LED呈現熄滅狀,且音叉棒持續保持振動,以此確認本感測器與周邊裝置的配線及功能均為正確無誤。



SC28迷你型 功能說明

輸出狀態



-☆-表示燈號閃爍

Min. Mode Max.Mode Instrument Level faliure PNP/ NPN Output Switch open Switch closed Switch closed Switch open Switch open Red LED (DIN& Cable) Red LED (M12x 4Pin)

-☆-表示燈號閃爍

二線式:

§ 低位(Min.)模式:完成配線後送上電源,此時音叉棒會於3秒內起振、繼電器為N.O且紅色LED為熄滅狀態;當待測物覆蓋上音叉棒造成停振時,則繼電器會切換為N.C且紅色LED呈現點亮狀態。

§ 高位(Max.)模式:完成配線後送上電源此時音 叉棒會於3秒內起振、繼電器為N.C且紅色LED 為點亮狀態;當待測物覆蓋上音叉棒造成停振 時,則繼電器會切換為N.O且紅色LED呈現熄滅 狀態。

§ 紅燈閃爍表示異常:其可能原因有負載迴路過載或短路; 設備異常及音叉棒被磨損。

三線式:

▶DIN & Cable型式:

§低位(Min.)模式:完成配線後送上直流電源, 此時音叉棒會於3秒內起振、輸出晶體為非導通 且紅色LED為點亮狀態;當待測物覆蓋上音叉 棒造成停振時,則輸出晶體會切換為導通且紅 色LED呈現熄滅狀態。

§ 高位(Max.)模式:完成配線後送上電源此時音 叉棒會於3秒內起振、輸出晶體會導通且紅色 LED為點亮狀態;當待測物覆蓋上音叉棒造成 停振時,則輸出晶體會切換為非導通且紅色 LED呈現熄滅狀態。

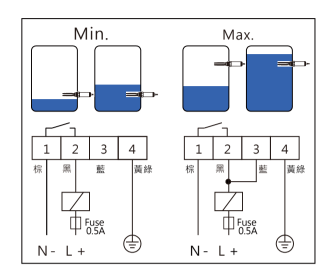
§ 紅燈閃爍表示異常:其可能原因有負載迴路過載或短路; 設備異常及音叉棒被磨損。

►M12 x 4Pin型式:

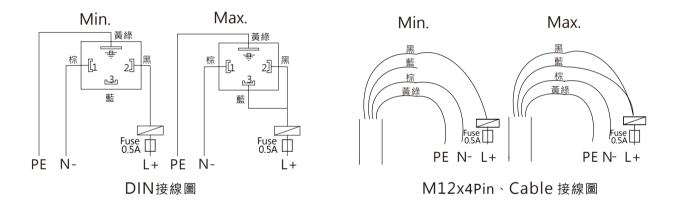
§ 低位(Min.)模式:完成配線後送上電源·此時振動棒會於3秒內起振、輸出晶體為OFF且紅色LED為熄滅狀態;當待測物覆蓋上振動棒造成停振時‧則輸出晶體會切換為ON且紅色LED呈現點亮狀態。

§ 高位(Max.)模式:完成配線後送上電源·此時振動棒會於3秒內起振、輸出晶體為ON且紅色 LED為熄滅狀態;當待測物覆蓋上振動棒造成 停振時·則輸出晶體會切換為OFF且紅色LED呈 現點亮狀態。

§ 紅燈閃爍表示異常:其可能原因有負載迴路過載或短路:設備異常及音叉棒被磨損。



圖(一) 兩線式電源接線



配線

供應電源為交/直流AC/DC共用機種‧則電源即為兩線式接法‧繼電器輸出串接於兩端(L+/N-)中‧如圖(一)所示。

§ 低位(Min.)模式

第1腳位(棕線)接於N-端,而繼電器則接於第2腳位(黑線)後,再與L+端相接,最後第4腳位黃綠線接地。 § 高位(Max.)模式

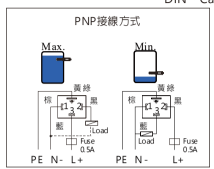
第1腳位(棕端)接於N-端,而繼電器則接於第2、3腳位(黑、藍線)後,再與L+端相接,最後第4腳位黃綠線接地。

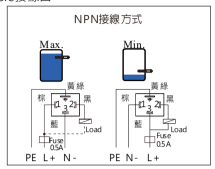
※ 所選用搭配的繼電器的消耗電流必須要在3mA 以上(建議10mA以上)· 否則將因迴路電流不足出現無法動作的情形。

SC28迷你型 接線說明

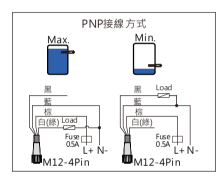
SC280(二線式)接線說明

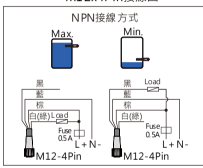
DIN、Cable接線圖

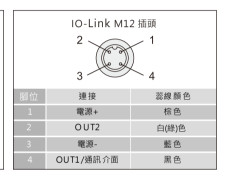




M12x4Pin接線圖







圖(二) PNP/NPN輸出之接線方式

配線

本系列為直流DC供應電源機種,輸出方式具有PNP/NPN兩種型態,接線方式如圖(二)所示。

▶DIN & Cable接線方式:

PNP輸出

- § 高位(Max.)模式:第1腳位(棕色)接於N-端,第3腳位(藍色)接於L+端,而輸出負載接於第2腳位(黑色)後,再與N-端相接,最後第4腳位(黃綠色)接地。
- § 低位(Min.)模式:第1腳位(棕色)接於N-端·第2腳位(黑色)接於L+端·而輸出負載接於第3腳位(藍色)後 ·再與N-端相接·最後第4腳位黃綠色)接地。

NPN輸出§ 高位(Max.)模式:第1腳位(棕色)接於L+端,第3腳位(藍色)接於N-端,而輸出負載接於第2腳位(黑色)後,再與L+端相接,最後第4腳位(黃綠色)接地。

- § 低位(Min.)模式:第1腳位(棕色)接於N-端,第2腳位(黑色)接於L+端,而輸出負載接於第3腳位(藍色)後,再與L+端相接,最後第4腳位(黃綠色)接地。
- ▶M12 x 4Pin接線方式:

PNP輸出:

- § 高位(Max.)模式:第1腳位(棕色)接於L+端,第3腳位(藍色)接於N-端,而輸出負載接於第2腳位白(綠)色 後再與N-端相接。
- § 低位(Min.)模式:第1腳位(棕色)接於L+端,第3腳位(藍色)接於N-端,而輸出負載接於第4腳位(黑色)後再與N-端相接。

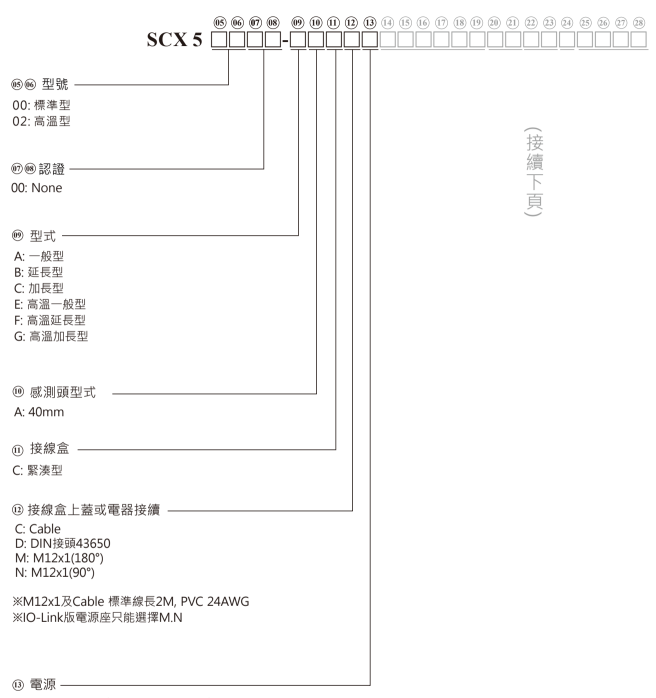
NPN輸出:

- § 高位(Max.)模式:第1腳位(棕色)接於L+端,第3腳位(藍色)接於N-端,而輸出負載接於第2腳位白(綠)色 後再與L+端相接。
- § 低位(Min.)模式:第1腳位(棕色)接於L+端,第3腳位(藍色)接於N-端,而輸出負載接於第4腳位(黑色)後再與L+端相接。

SC28迷你型 型號 / 訂購料號 對照表

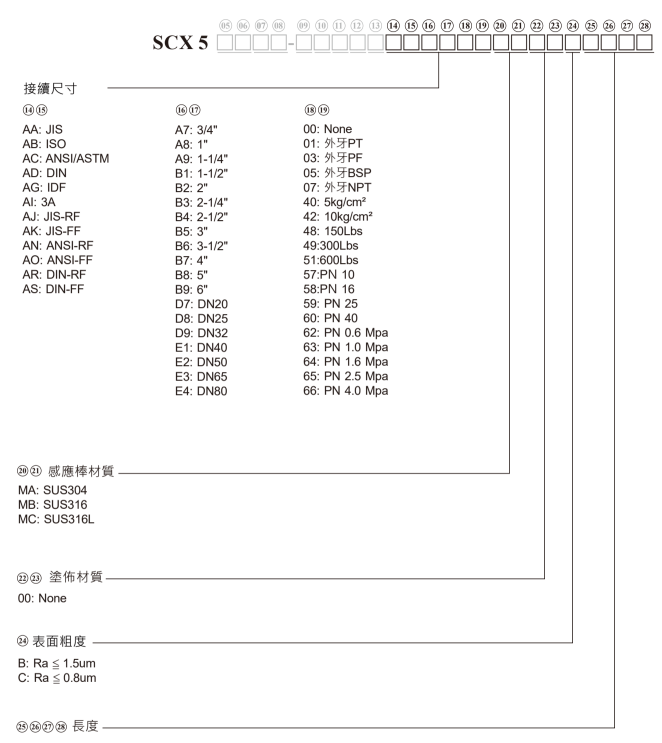
型號	訂購料號
SC280□□	SCX50000-□AC□T
SC28P□□	SCX50000-□AC□P
SC28N□□	SCX50000-□AC□N
SC280□□T	SCX50200-□AC□T
SC28P□□T	SCX50200-□AC□P
SC28N□□T	SCX50200-□AC□N

SC28迷你型 訂購說明



- A: 19~253Vac/Vdc,50/60Hz;Two Relay output
- C: 10~55Vdc;3 wire PNP/NPN output
- D: 11~36Vdc;8/16mA output

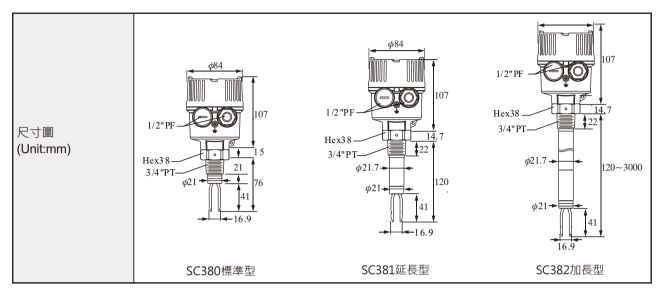
SC28迷你型 訂購說明



編碼代號	長度範圍	備註
0054	54mm	緊湊-盲板型
0076	76mm	緊湊-螺牙型
0098	98mm	緊湊-盲板延長型
0120	120mm	緊湊-螺牙延長型
0099~0250	99~250mm	緊湊-螺牙加長型
0121~0250	121~250mm	緊湊-盲板加長型

NEDOLEVIOL

SC38多功能音叉液位開關

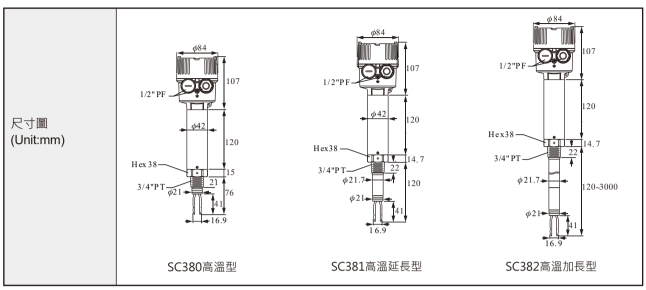


輸出型式	▲ 8/16mA電流輸出型 三線式(NPN/PNP)晶體輸出型		
	11 ~36 Vdc		
消耗功率	< 600mW	< 830mW	19~253Vac / 2dc,50 / 260Hz Max. 1.3W
輸入保護	具電源反向		NA
過電壓保護		overvoltage category III	
量測誤差		Max.±1mm	
重複性		0.5mm	
遲滯帶		Approx.2mm	
環境溫度	-40~85 °C (本安型-40~70 °C) -40~85 °C(參考操作手冊資訊)		
製程溫度	-40~150 °C		
適用液體密度	≥0.5 g/cm³ or ≥0.7 g/cm³		
液體黏稠度	Max.10000mm² / S(10000cSt)		
液體內含顆粒 大小	Max. <i>ϕ</i> 5 mm		
入線口適用 電纜外徑	φ6~φ10 mm		
耐 壓	Max.40 bar		
輸出訊號	本安信號8/16mA 電晶體 NPN/PNP		繼電器SPDTx2
接點容量	NA 350mA · 55Vdc		6A / 250Vac · 6A / 28Vdc
防護等級	IP66/67		
感應棒材	SUS 304 / 2316 / 316L		
本安參數	Ui(V)=36V · Ii=100mA,Pi=1W Ci(nF)=0 · Li(uH)=0% NA		NA

[※] 需搭配符合等級Ex ia防爆柵構成本安系統,請參考TXX隔離柵產品DM & 型錄。

Ex

SC38多功能音叉液位開關



輸出型式	8/16mA電流輸出型 三線式(NPN/PNP)晶體輸出型		雙繼電器輸出型
工作電壓	11 ~36 Vdc	10 ~55 Vdc	19~253Vac/dc,50/60Hz
消耗功率	< 600mW	< 830mW	Max. 1.3W
輸入保護	Reversed power supp	ly protection function	NA
過電壓保護		overvoltage category III	
量測誤差		Max.±1mm	
重複性		0.5mm	
遲滯帶		Approx.2mm	
環境溫度	-40~	~85°C(參考操作手冊資訊)	
製程溫度		-40~150 °C	
適用液體密度	≥0.5 g/cm³ or ≥0.7 g/cm³		
液體黏稠度	Max.10000mm² / S(10000cSt)		
液體內含顆粒 大小	Max.φ5 mm		
入線口適用 電纜外徑	φ6~φ10 mm		
耐 壓	Max.40 bar		
輸出訊號	本安信號8/16mA 電晶體 NPN/PNP 繼電器SPDTx2		
接點容量	NA 350mA · 55Vdc		6A / 250Vac · 6A / 28Vdc
防護等級	IP66/67		
感應棒材	SUS 304 / 316 / 316L		
本安參數	Ui(V)=36V · Ii=100mA,Pi=1W NA Ci(nF)=0 · Li(uH)=0 ※ NA		

[※] 需搭配符合等級Ex ia防爆柵構成本安系統,請參考TXX隔離柵產品DM & 型錄。

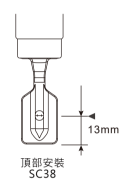
SC38多功能音叉液位開關 功能說明

音叉棒感測位置

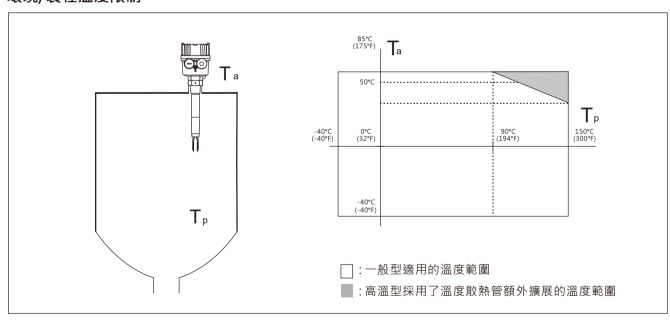
SC38音叉系列探棒感測位置如下圖所示: 如果被測物為水(常溫常壓下比重=1g/cm³)其動作 點在探棒凹槽處距離探棒頂端(約13mm)·若被測物 比重低於1g/cm³則動作點會往上移;反之當被測物 比重高於1g/cm³則動作點便往下移·位移的幅度視

比重大小而定。

※動作點位置: ◀

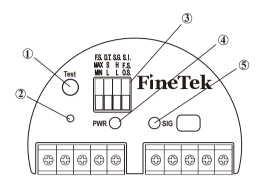


環境/製程溫度限制



SC38多功能音叉液位開關 功能說明

面板介紹



①:測試按鍵

④:電源指示燈

②:動作點校正按鈕

⑤:狀態指示燈

③:功能調整開關

縮寫	功能	選項說明	備註
Test	測試按鍵	可將輸出 訊號反向	提供安裝完成,進行設備 測試方式
F.S.	失效模式	MAX: 高位 MIN: 低位	提供高低位失效保護模式
D.T.	延遲時間	S: 一般設定 L: 延遲5秒	物料覆蓋:0.5s 物料未覆蓋:Approx.1.s 切至L可將物料覆蓋與未覆蓋 都調成延遲5秒
S.G.	比重設定	H: ≥0.7 g/cm³ L: ≥0.5 g/cm³	物料比重設定開關
S.I.	訊號指示	F.S.: 失效模式 O.S.: 輸出模式	依輸出狀態或失效狀態 控制紅燈亮滅

測試按鍵說明

此按鈕主要是提供使用者在安裝完成後,確認輸出動作是否正常用,當按下按鈕時會將輸出電流 (8mA<->16mA)及燈號(ON<->OFF)反向,放開則恢復原本狀態。

自訂動作點位置功能

SC38具有自訂動作點位置功能,可依使用者希望動作點位置進行變更。



設定方式

1. 按住"校正按鈕"並持續按壓3秒,當紅色及綠色LED燈每0.5秒交互閃爍時即進入校正模式,再按壓一次校正按鈕即進入空桶校正模式。

[空桶校正]

- 2. 校正狀態: 紅色LED每0.5秒閃爍,輸出電流每0.5秒切換動作一次(8<->16mA)。
- 3. 此模式下為校正音叉在空氣中震盪頻率,故需在音叉未碰觸到任何物料情況下按下"校正按鈕" 此時會將空氣中的震盪頻率數值寫入,並進入動作點校正模式。

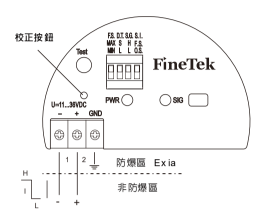
[動作點校正]

- 1. 校正狀態: 紅色LED每0.25秒閃爍,輸出電流每0.25秒切換動作一次(8<->16mA)。.
- 2. 在此模式下將物料覆蓋至所期望之動作點位置,並按下"校正按鈕",此時會根據S.G.的H/L設定調整相對應的動作點位置。

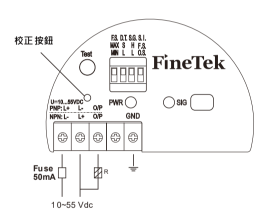
SC38多功能音叉液位開關 接線說明

面板介紹

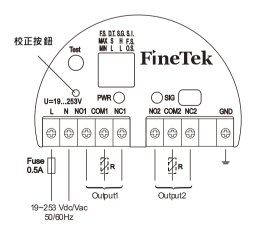
8/16mA輸出

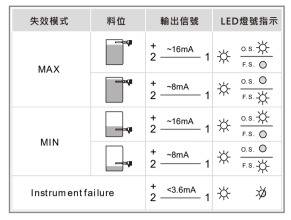


三線式電晶體輸出



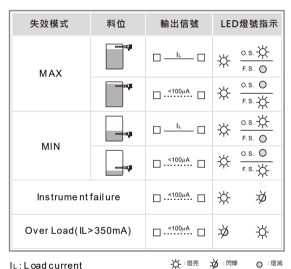
雙繼電器輸出





- ~16mA=16mA K 5%
- ~8mA=8mAK 5%





- IL: Load current
- R:外部負載

失效模式	料位	輸出	輸出信號		D <mark>燈號指示</mark> R SIG
MAX		NO1 COM1 NC1	NO2 00M2 NC2	ఘ	0.s. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	- Ç	NO1 COM1 NC1	NO2 CDM2 NC2	☼	0.s. O F.s
MIN	= 4(1)	NO1 COM1 NC1	N 02 (DM2 NC2	*	0.sX-
IVIIN	-44	NO1 COM1 NC1	NO2 COM2 NC2	☼	0.S. O F.S
裝置異常		NO1 COM1 NC1	NO2 CDM2 NC2	☆	৵

- R: 外部負載
- U ~ max 250 Vac@I⊾~ max. 6A U = max. 28Vdc@I = max. 6A
- ☆:燈亮 ※ : 閃爍 :燈滅

SC38多功能音叉液位開關 型號 / 訂購料號 對照表

型號	訂購料號
SC380C99990	
SC380F99990	SCX50099-AA
SC380G99990	
SC381C99991	
SC381F99991	SCX50099-BA
SC381G99991	
SC382C99992	
SC382F99992	SCX50099-CA
SC382G99992	
SC380C99993	
SC380F99993	SCX50299-EA
SC380G99993	
SC381C99994	
SC381F99994	SCX50299-FA
SC381G99994	
SC382C99995	
SC382F99995	SCX50299-GA
SC382G99995	

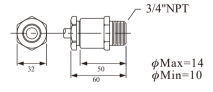
選購配件

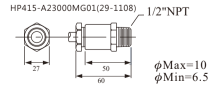
防爆電纜接頭-ExdIIC

材質: 橡膠墊圈---NBR 本體--- 銅合金(3/4"NPT)

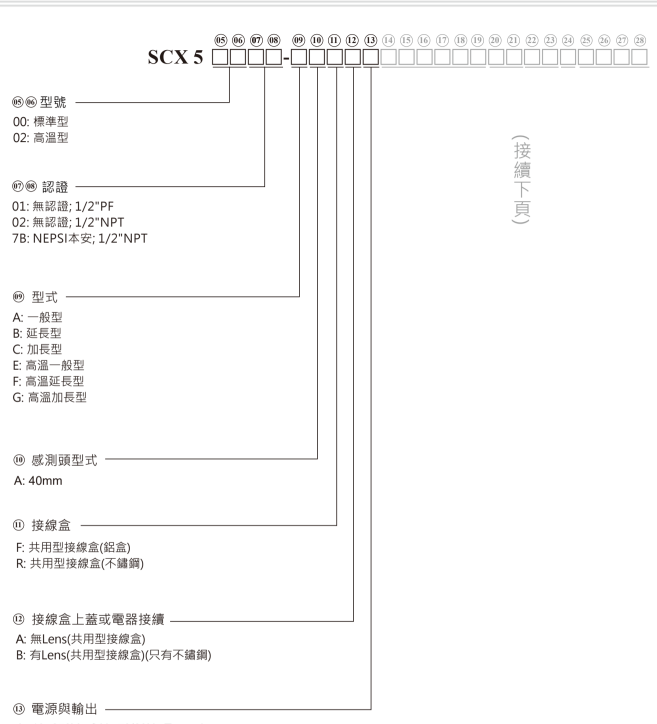
銅鍍鎳(1/2"NPT)

HP415-A23100MH01(29-1104)



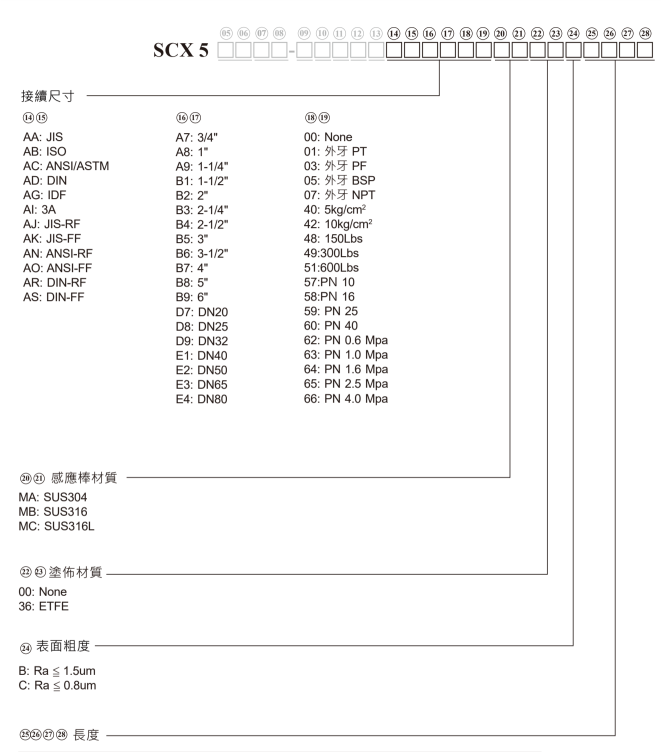


SC38多功能音叉液位開關 訂購說明



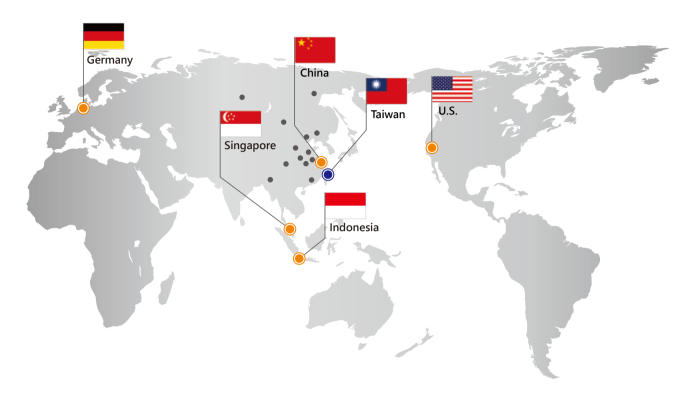
- A: 19~253Vac/Vdc,50/60Hz;Two relay output
- C: 10~55Vdc;3 wire PNP/NPN output
- D: 11~36Vdc;8/16mA output

SC38多功能音叉液位開關 訂購說明



編碼代號	長度範圍	備註
0054	54mm	共用型接線盒-盲板型
0076	76mm	共用型接線盒-螺牙型
0098	98mm	共用型接線盒-盲板延長型
0120	120mm	共用型接線盒-螺牙延長型
0099~3000	99~3000mm	共用型接線盒-盲板加長型
0121~3000	121~3000mm	共用型接線盒-螺牙加長型

全球據點



■ 總公司

● 台灣

恒達科技股份有限公司 - 臺北總公司 23678 新北市土城工業區自強街16號 TEL: 886-2-2269-6789 FAX: 886-2-2268-6682 EMAIL: info@fine-tek.com

■ 北美洲地區

California, U.S. Aplus FineTek Sensor Inc. - 美國子公司 355 S. Lemon Ave, Suite D, Walnut, CA 91789

TEL: 1 909 598 2488 FAX: 1 909 598 3188 EMAIL: info@aplusfine.com

■ 歐洲地區

● 德國

FineTek GmbH - 德國子公司 Bei den Kämpen 26 21220 Seevetal-Ramelsloh,Germany TEL: +49-(0)4185-8083-12 FAX: +49-(0)4185-8083-80 EMAIL: info@fine-tek.de

■ 亞太地區

● 中國

. __ 上海凡宜科技電子有限公司 - 上海子公司 201109 上海市閔行區都會路451號 TEL: 86-21-6490-7260 EMAIL: info.sh@fine-tek.com Mütec Instruments GmbH - 德國子公司
 Bei den Kämpen 26

21220 Seevetal-Ramelsloh, Germany TEL: +49-(0)4185-8083-0 FAX: +49-(0)4185-8083-80 EMAIL: muetec@muetec.de

● 新加坡

FineTek Pte Ltd. - 新加坡子公司 37 Kaki Bukit Place, Level 4 Singapore 416215 TEL: 65-6452-6340 EMAIL: info.sq@fine-tek.com

● 印尼

PT. FineTek Automation Indonesia - 印尼子公司 PERGUDANGAN TUNAS BITUNG

JL. Raya Serang KM. 13,8, Blok C3 No. 12&15, Bitung Cikupa,
Tangerang 15710

TEL: +62 (021) 2958 1688

EMAIL: info.id@fine-tek.com



經銷商:	