



www.fine-tek.com

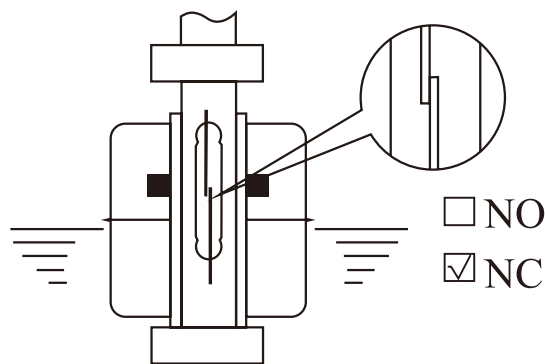
# 連桿浮球液位開關



# 產品簡介

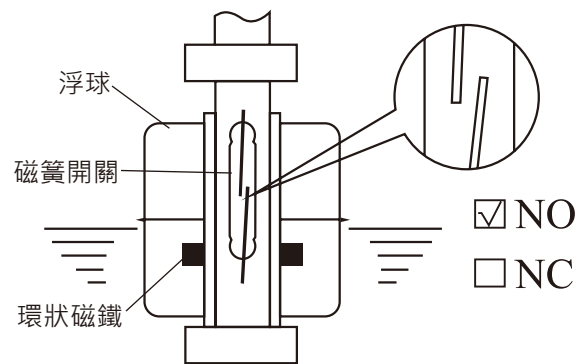
## 動作原理

在密閉的金屬或塑膠管內，設置一點或多點的磁簧開關，然後將管子貫穿一個或多個，中空而內部裝有環型磁鐵的浮球，並利用固定環，控制浮球與磁簧開關在相關位置上，使浮球在一定範圍內上下浮動。



常閉(N.C.)當液位上升時磁簧開關不導通

利用浮球內的磁鐵去吸引磁簧開關的接點，產生開與關的動作，作液位的控制或指示。下圖為常閉(NC)及常開(NO)時浮球開關的相關位置。



常開(N.O.)，當液位上升時磁簧開關接通

## 特點

- 可作多點控制，控制開關位置可以隨著使用者需要訂製。
- 使用磁簧開關不需供應電源，接點壽命可達200萬次。
- 所有的開關出線在同一接線盒，外部施工配線成本低廉。
- 多個開關控制點和其他型式的液位開關比較，FC(D)型的單價最低。
- 接線盒的防護等級皆在IP-65以上。
- 有PVDF、PP、PVC塑膠材質及SUS304、SUS316金屬材質，因此不管酸鹼液、溶劑
- 各種燃油，皆有合適產品可配合使用。
- 磁簧開關與導線完全和液體隔離，因此在高溫、高壓設備上亦可安全使用。

## 適用行業

造船工業、發電機設備、石油化學、食品工業、廢水或淨水設備、電子工業、染整工業、化學工業、橡膠及塑膠工業、油壓機械等。

### 一般型電氣特性規格

桿徑	材質	輸出接點	輸出容量	耐電壓	最大切換電流	最大通電電流
OD8	SUS	SPST	50W	300Vac/350Vdc	0.5A	2.5A
	PVC	SPDT	20W	150Vac/200Vdc	1A	2A
OD9.5	SUS	SPST	50W	300Vac/350Vdc	0.5A	2.5A
		SPDT	20W	150Vac/200Vdc	1A	2A
OD12.7	SUS	SPST	50W	300Vac/350Vdc	0.5A	2.5A
		SPDT	50W	400Vac/1000Vdc	1A	2A
OD16	PVDF	SPST	50W	300Vac/350Vdc	0.5A	2.5A
		SPDT	50W	400Vac/1000Vdc	1A	2A
OD17.2	PP	SPST	50W	300Vac/350Vdc	0.5A	2.5A
		SPDT	50W	400Vac/1000Vdc	1A	2A

※UL認證系列磁簧開關為240Vac/200Vdc, 50W, 0.5A。

### 防爆型電氣特性規格

桿徑	材質	輸出接點	輸出容量	耐電壓	最大切換電流	最大通電電流
OD8	SUS	SPST	50W	250Vac	0.5A	1A
OD9.5	SUS	SPST	50W	250Vac	0.5A	1A
		SPDT	10W	110Vac		
OD12.7	SUS	SPST	50W	250Vac	0.5A	1A
		SPDT	50W	250Vac		
OD16	PVDF	SPST	50W	250Vac	0.5A	2.5A
		SPDT	50W	250Vac		
OD17.2	PP	SPST	50W	250Vac	0.5A	2.5A
		SPDT	50W	250Vac		

### 浮球材質適用範圍

被測環境 浮球材質	溫度	壓力	酸性	鹼性	燃油	溶劑
SUS304	-20°C~120°C (200°C Max.)	10~35kg/cm <sup>2</sup>	×	△	◎	◎
SUS316	-20°C~120°C (200°C Max.)	10~35kg/cm <sup>2</sup>	△	○	◎	◎
Polypropylene	-20°C~80°C	5kg/cm <sup>2</sup>	○	○	○	×
PVDF	-20°C~120°C	5kg/cm <sup>2</sup>	◎	◎	○	○

Note: ◎ = 優    ○ = 良好    △ = 可接受    × = 不可使用    (S10耐壓50kg)

# 化學特性

● 優 ○ 好 △ 普通 × 劣

化學式	濃度 %	溫度 °C °F	塑膠				橡膠		不銹鋼	
			PVC	PP	PVDF	PTFE	NBR	304	316	
氨水 NH <sub>4</sub> OH	10	40 104	●	●	●	●	○			
	10	80 176		○	●	●				
王水 3HCl+HNO <sub>3</sub>	10	40 104	△	△	●	●				
	10	80 176			●	●				
苯 C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	純	40 104	×	△	○	●				
		80 176			△	●				
漂白液 Ca(ClO) <sub>2</sub>	5	40 104	●		●	●				
	5	80 176			●	●				
	20	40 104	●		●	●				
	20	80 176			●	●				
硼酸 H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	飽合	40 104	●	●	●	●	●			
		80 176		●	●	●	○			
鹽水		40 104	●	●	●	●	●			
		80 176		●	●	●				
丁二烯 CH <sub>2</sub> =CH=CH-CH <sub>2</sub>	氣體	40 104	●		●	●				
		80 176			●	●				
丁烷 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	氣體	40 104	●	●	●	●				
		80 176		●	●	●				
硝酸 HNO <sub>3</sub>	10	40 104	●	●	●	●	●	●	●	
	10	80 176	×	○	●	●		●		
	30	40 104	●	●	●	●		●	●	
	30	80 176	×	○	●	●		●	●	
	50	40 104	○	○	●	●		●	●	
	50	80 176	×	×	○	●				
	70	40 104	○	×	●	●		○	●	
	70	80 176	×		○	●				
	98	40 104			○	○				
	98	80 176				△				
草酸 HOOC-COOH	20	40 104	●	●	●	●	●		△	
	20	80 176		●	●	●				
	50	40 104	●	●	●	●			△	
	50	80 176	●	●	●	●				
磷酸 H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	10	40 104	●	●	●	●	●	●	●	
	10	80 176		○	●	●	△	●	●	
	50	40 104	●	●	●	●	●	●	●	
	50	80 176		△	●	●	×	●	●	
	80	40 104	●	●	●	●	○	●	●	
	80	80 176		△	●	●		●	●	
丁烷 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	氣體	40 104	●	●	●	●				
		80 176		●	●	●				
苛性鈉 NaOH	15	40 104	●	●	●	●	●	●	●	
	15	80 176		○	△	●	△	×	×	
	30	40 104	●	●	●	●	●	●	●	
	30	80 176		○	△	●	●	×	×	
	50	40 104	●	●	○	●	●	●	●	
	50	80 176		○	×	●	●	×	×	
	70	40 104	○	○	○	●				
	70	80 176		○	×	●				

化學式	濃度 %	溫度 °C °F	塑膠				橡膠		不銹鋼	
			PVC	PP	PVDF	PTFE	NBR	304	316	
次氯酸鹽 NaClO	3	40 104	●	○	●	●			△	○
	3	80 176								
	5	40 104	●	○	●	●			△	○
	5	80 176								
	7	40 104	●	△	○	●			×	×
	7	80 176								
	10	40 104	●	△	●	●			×	×
硫酸 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	10	40 104	●	●	●	●	●	●	●	●
	10	80 176		●	●	●	○	○	○	○
	30	40 104	●	●	●	●	●	×	×	
	30	80 176		●	●	●	○	×	×	
	50	40 104	●	●	●	●	○	×	×	
	50	80 176		●	●	●	△	×	×	
	60	40 104	●	●	●	●	●	×	×	
	60	80 176		○	●	●	○	×	×	
	70	40 104	●	●	●	●	○	×	×	
	70	80 176		○	●	●	△	×	×	
	80	40 104	●	●	●	●	●	×	×	
	80	80 176		○	●	●	△			
	90	40 104	○	●	●	●	△	×	×	
90	80 176		○	●	●	△				
98	40 104	△		●	○		○	○		
98	80 176			△	○					
甲苯 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>		40 104		△	△	●				
		80 176				○				
氯氣 Cl <sub>2</sub>	濕 濕 乾 乾	40 104	○		●	●				
		80 176			△	●				
		40 104	●		●	●				
		80 176			●	●				
鉻酸 H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	10	40 104	●		●	●				
	10	80 176			●	●				
	20	40 104	△		●	●				
	20	80 176			●	●				
	40	40 104	△		●	●				
	40	80 176			●	●				
	50	40 104	×		●	●				
	50	80 176			△	●				
鹽酸 HCl	15	40 104	●	●	●	●	○			
	15	80 176		●	●	●				
	25	40 104	●	●	●	●	×			
	25	80 176		●	●	●				
	35	40 104	●	●	●	●	×			
	35	80 176		○	●	●				
	38	40 104	●	●	●	●	×			
38	80 176		○	●	○					

● 優 ○ 好 △ 普通 × 劣

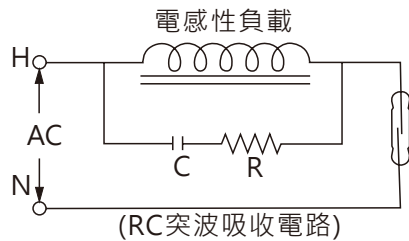
化學式	濃度 %	溫度		塑膠				橡膠	不銹鋼	
		°C	°F	PVC	PP	PVDF	PTFE	NBR	304	316
檸檬酸 C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	10	40	104	●	●	●	●	●	●	●
	10	80	176		○	●	●	●		
汽油	10	40	104	●		●	●			
	10	80	176			●	●			
柴油		40	104			●	●		●	●
		80	176			●	●		●	●
乙醇 C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	純	40	104	●	●	●	●	●	○	○
		80	176		○	●	●	○		
蟻酸 HCOOH	90	40	104	○	○	●	●			
		80	176			●	●			
氫氟酸 HF	稀釋	40	104	●	○	●	●	●		
		80	176		○	●	●	●		
	30	40	104	○	○	●	●	●		
		80	176	×	○	●	●	●		
	40	40	104	△	○	●	●	●		
		80	176		○	●	●	●		
	50	40	104	△	○	●	●	●		
		80	176		○	●	●	●		
雙氧水 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	40	104	●	●	●	●		○	●
		80	176		○	●	●			
	20	40	104	●	●	●	●			
		80	176		○	●	●			
	30	40	104	○	○	●	●			
		80	176		△	●	●			
	50	40	104	△	×	●	●			
		80	176			●	●			
	90	40	104			●	●			
		80	176			●	●			
異丙醇 (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	純	40	104	●	●	●	●	○		
		80	176			●	●			
煤油		40	104	●	○	●	●			
		80	176			●	●			
甲醇 CH <sub>3</sub> OH		40	104	○	●	●	●	△		
		80	176		○	●	●			
丁酮 CH <sub>3</sub> COC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>		40	104		△		●			
		80	176				●			
鉻酸鉀 K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>		40	104	●	●	●	●	●		
		80	176		○	●	●	○		

# 開關接點保護線路

## 電感性負載

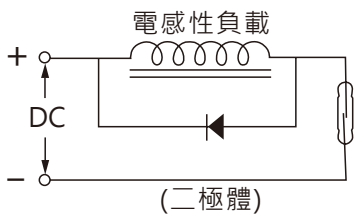
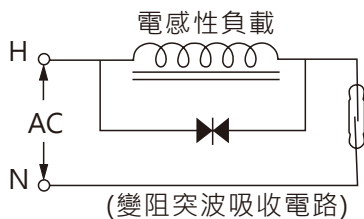
當磁簧開關使用在有馬達、繼電器、螺管線圈等之有電感性負載的電路中，當磁簧開路瞬間，接點間將承受一高感應電壓。這樣的感應電壓將造成磁簧開關的損壞或嚴重縮短磁簧開關的使用壽命。因此建議一些保護線路如：RC(緩衝器)、變阻器、二極體，(參考圖一)

(圖一)



$$C = \frac{I^2}{10} \text{ (uF)}$$

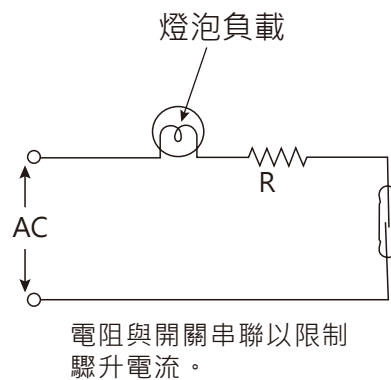
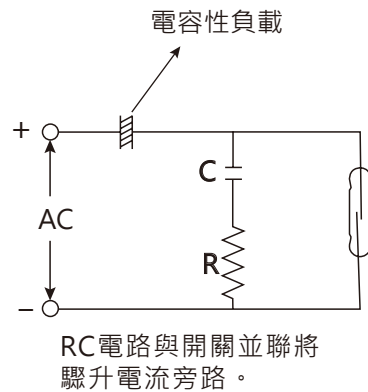
$$R = \frac{E}{10I(1 + \frac{50}{E})}$$



## 電容性負載

當磁簧開關使用在電容性負載的線路中如：電容器、白熱燈泡、很長的電纜線等，在開關的接點間將產生一個驟升(突波)電流。因此建議一些保護線路：如突波吸收器或限流電阻器。(參考圖二)

(圖二)



※請勿直接連接於電磁閥、馬達或電磁開關。

# 接線盒規格

**B**

材質：鋁合金烤漆  
防護等級：IP65  
耐溫：-20~200°C

**C**

材質：PP加纖(耐酸鹼)  
防護等級：IP65  
耐溫：-20~80°C

**D**

材質：鋁合金烤漆  
防護等級：IP65  
耐溫：-20~200°C  
註!本接線盒結合機身探棒·整機通過NEPSI與ATEX防爆認證·詳細證號請查詢防爆型選單。

**E**

材質：鋁合金烤漆  
防護等級：IP65  
耐溫：-20~200°C

**G**

材質：PC  
防護等級：IP65  
耐溫：-20~80°C

**H**

材質：鋁合金烤漆  
防護等級：IP65  
耐溫：-20~100°C

**K** 防爆型

材質：鋁合金  
防護等級：INERIS 09 ATEX 0049  
 II 2GD Ex d IIC T4~T6  
耐溫：-20~100°C

**L** 防爆型

材質：鋁合金  
防護等級：INERIS 09 ATEX 0049  
 II 2GD Ex d IIC T4~T6  
耐溫：-20~90°C  
建議使用在流動開關方面

**M**

材質：不銹鋼 SUS316  
防護等級：IP65  
耐溫：-20~200°C  
建議使用在側裝浮球方面

**N**

材質：不銹鋼 SUS316  
防護等級：IP65  
耐溫：-20~200°C  
註!本接線盒結合機身探棒·整機通過NEPSI與ATEX防爆認證·詳細證號請查詢防爆型選單。

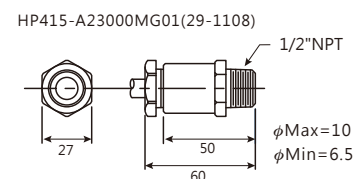
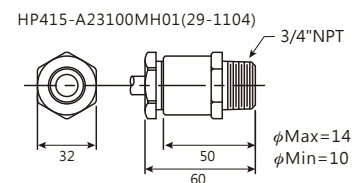
**X**

材質：鋁合金烤漆  
防護等級：IP65  
耐溫：-20~100°C

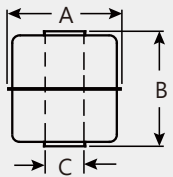
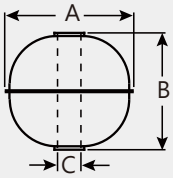
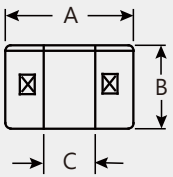
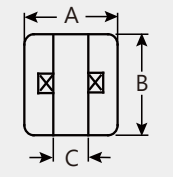
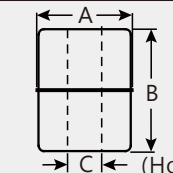
## 選購配件

### 防爆電纜接頭-Ex d IIC

材質: 橡膠墊圈---NBR  
本體--- 銅合金(3/4\"NPT)  
銅鍍鎳(1/2\"NPT)



# 浮球規格

外型	型號	外觀尺寸 (mm)	比重	耐 壓 (kg/cm <sup>2</sup> )	重 量	材 質	最大耐溫 (°C)
	S1	28x28x9.5	E>0.7	10	8	SUS316 / 316L	200
	S3	45x55x15	E>0.65	12	37.6	SUS 316	200
	S6	75x108x20	E>0.5	10	165	SUS 316	200
	R3	38x50x15	E>0.62	12	22.9	SUS 316L	200
	S2	41x38x11	E>0.7	35	19.5	SUS 316	200
	S4	52x52x15	E>0.55	30	33.4	SUS 316	200
	S5	75x73x20	E>0.70	30	102.4	SUS 316	200
	S7	30x28x9.5	E>0.75	25	8	SUS316 / 316L	200
	S8	100x100x20	E>0.5	15	249.7	SUS 304	200
	S9	150x150x30	E>0.45	15	534	SUS 304	200
	R0	30x32x9.5	E>0.75	50	8.6	SUS 316	200
	R1	28x32x9.5	E>0.82	30	8.1	SUS 316	200
 (Hollow)	P1	25x15x10	E>0.65	4	3.5	PP / 白 黑	80
	P2	25x25x10	E>0.7	4	5	PP / 白 黑	80
	P3	48x45x18.5	E>0.6	5	35.5	PP / 黑	80
	P4	20x25x10	E>0.7	4	3.7	PP / 黑	80
	P5	20x20x8.1	E>0.75	4	4	PP / 黑	80
	P8	18.2x15.3x7.2	E>0.8	4	1.82	PP / 黑	80
 (Foam)	Q6	20x20x7.5	E>0.75	ATM	3.5	PP / 白	80
	Q7	25x25x8.8	E>0.7	ATM	6.7	PP / 白	80
	N1	25x15x10	E>0.5	ATM	2.7	NBR / 黑	100
	N2	18.5x26x10	E>0.7	ATM	3.3	NBR / 黑	100
	N4	17.5x25x10	E>0.65	ATM	2.5	NBR / 黑	100
	N5	30x45x12.8	E>0.5	ATM	11.5	NBR / 黑	100
 (Hollow)	F2	42x44x14	E>0.45	5	18.5	PP	80
	F3	45x45x20	E>0.65	5	35.7	PP	80
	F4	48x62x18	E>0.8	5	65.3	PVDF	120

※ FC與FG浮球雖有同尺寸但比重並不同，兩個系列不互通，請在各自的产品型錄中選擇。

## 浮球與液體特性關係

請依照被測物之使用溫度、壓力、比重、耐酸鹼等特性，選用上表所列各種規格之浮球。

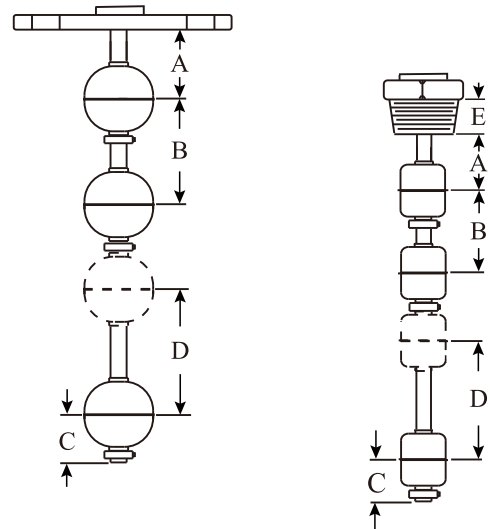
- 1.溫度：PVDF最高溫度為120°C，PP最高為80°C，SUS304/316最高為200°C。
- 2.壓力：塑膠類浮球耐壓最大5kg/cm<sup>2</sup>，SUS浮球耐壓35kg/cm<sup>2</sup>(S10浮球可達50kg)。
- 3.粘著：應選用球徑大、比重小的浮球才能克服液體表面張力。
- 4.酸鹼性：塑膠材質適用於酸鹼場所，如有溫度考慮時應選用PVDF。
- 5.油精：應使用金屬材質。
- 6.比重：浮球比重SG必須小於被測液體否則浮球浮不起來。

在訂購時須注意，兩個浮球間最小間距及最底點的最小距離，如果間距不夠將無法依規格生產製作。

請於訂購時依下表尺寸訂定尺寸

- A = 距接續底面的最小距離。
- B = 兩個浮球間最小間距。
- C = 距最底點的最小距離。
- D = 一個浮球，兩個水位的最小距離。
- E = 螺紋長度。

浮球規格	S1	S2	S3	S4	S5	S6	P1	P2	P3	F4
A(mm)	25	32	40	39	50	70	27	35	52	70
B(mm)	50	59	79	78	100	138	50	62	80	96
C(mm)	25	32	40	39	50	70	25	30	43	50
D(mm)	30	40	55	50	65	70	30	30	45	65



## 金屬螺紋長度

牙規格	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"
E(mm)	14	16	19	22	22	22	25	27

## 塑膠螺紋長度 (PP、PVC、PVDF)

牙規格	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"
E(mm)	16	25	25	25	25	27	30

※1/2 塑膠牙長請另外洽詢

## 牙口與安裝法蘭規格選擇

浮球型式	浮球材質	浮球尺寸	可直接穿過牙口之最小尺寸	可直接穿過法蘭之最小尺寸	
				SCH40S	SCH80S
P1	P.P.	Ø25×15	1"PF or PT	1"×5K,10K	1-1/4"×5K,10K
P2	P.P.	Ø25×25	1"PF or PT	1"×5K,10K	1-1/4"×5K,10K
P3	P.P.	Ø48×45	2"PF or PT	2"×5K,10K	2"×5K,10K
P4	P.P.	Ø20×25	3/4"PF or PT	3/4"×5K,10K	1"×5K,10K
N1	NBR	Ø25×15	1"PF or PT	1"×5K,10K	1-1/4"×5K,10K
N2	NBR	Ø18.5×26	3/4"PF or PT	3/4"×5K,10K	1"×5K,10K
N4	NBR	Ø17.5×25	1/2"PF or PT	1/2"×5K,10K	3/4"×5K,10K
N5	NBR	Ø30×45	1-1/4"PF or PT	1-1/4"×5K,10K	1-1/2"×5K,10K
F2	P.P.	Ø42×44	1-1/2"PF or PT	2"×5K,10K	2"×5K,10K
F3	P.P.	Ø45×45	2"PF or PT	2"×5K,10K	2"×5K,10K
F4	PVDF	Ø48×62	2"PF or PT	2"×5K,10K	2"×5K,10K
S1	SUS	Ø28×28	1"PF or PT	1-1/4"×5K,10K	1-1/4"×5K,10K
S2	SUS	Ø41×38	1-1/2"PF or PT	1-1/2"×5K,10K	2"×5K,10K
S3	SUS	Ø45×55	2"PF or PT	2"×5K,10K	2"×5K,10K
S4	SUS	Ø52×52	2"PF or PT	2"×5K,10K	2-1/2"×5K,10K
S5	SUS	Ø75×73	3"PF or PT	3"×5K,10K	3-1/2"×5K,10K
S6	SUS	Ø75×108	3"PF or PT	3"×5K,10K	3-1/2"×5K,10K
S7	SUS	Ø30×28	1-1/4"PF or PT	1-1/4"×5K,10K	1-1/2"×5K,10K
R0	SUS	Ø30×32	1-1/4"PF or PT	1-1/4"×5K,10K	1-1/2"×5K,10K
R1	SUS	Ø28×32	1"PF or PT	1-1/4"×5K,10K	1-1/4"×5K,10K
R3	SUS	Ø38×50	1-1/4"PF or PT	1-1/4"×5K,10K	1-1/2"×5K,10K

※如果配置防波管，安裝法蘭規格請選擇加大一級口徑，例如：3/4"×5K→1"×5K。

## 型號 / 訂購料號 對照表

---

---

---

---

---

---

---

---

型號	訂購料號
FCCFQ6F44	FCX10000-ACAAB2012C24F44
FCCFQ5P34	FCX10000-ACAAB2012D18P34
FCCFN6F44	FCX10000-ACAKB2422C24F44
FCCFN5P34	FCX10000-ACAKB2422D18P34

# 訂購說明

FCX1 ⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚

⑤ ⑥ 型號

- 00: 標準型
- 01: 經濟型

⑦ ⑧ 認證

- 00: 無認證

⑨ 型式

- A: 標準型
- B: 側裝型
- C: 接續可調式
- D: 上裝型(牙朝上/無牙)
- E: 側裝型(牙朝上/無牙)

⑩ 接線盒

- 0: 無接線盒
- C: C型接線盒(PP)
- G: 方型接線盒(PC)

接續尺寸

⑪ ⑫

- 法蘭選項
- AK: JIS-FF
- AN: ANSI-RF
- AO: ANSI-F F
- AS: DIN-FF

⑬ ⑭

- A7: 3/4"
- A8: 1"
- B1: 1-1/2"
- B2: 2"
- B4: 2-1/2"
- B5: 3"
- B7: 4"
- D7: DN20
- D8: DN25
- D9: DN32

⑮ ⑯

- E2: DN50
- E3: DN65
- E4: DN80
- E5: DN100
- 01: 外牙 PT
- 03: 外牙 PF
- 07: 外牙 NPT
- 40: 5 kg/cm<sup>2</sup>
- 42: 10 kg/cm<sup>2</sup>
- 48: 150 Lbs
- 49: 300 Lbs
- 57: PN10
- 58: PN16
- 59: PN25
- 60: PN40

⑰ ⑱ 桿徑

- 1F:  $\phi$ 8.0mm
- 2A:  $\phi$ 12.7mm
- 2C:  $\phi$ 16mm
- 2D:  $\phi$ 17.2mm

(接續下頁)

FCX1 ⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚

⑲ ⑳ 材質

- 14: PFA
- 18: PP
- 23: PVC
- 24: PVDF

㉑ ㉒ 浮球

- P1: 25\*15\*10            Q7: 25\*25\*8.8
- P2: 25\*25\*10            F2: 42\*44\*14
- P3: 48\*45\*18.5         F3: 45\*45\*20
- P4: 20\*25\*10            F4: 48\*62\*18

㉓ 球數

- 1: 1球
- 2: 2球
- 3: 3球
- 4: 4球

㉔ 接點型式

- A: SPST
- B: SPDT
- C: 1球2點-SPST

㉕ ㉖ ㉗ ㉘ 長度

編碼代號	長度範圍
0100~3000	100~3000mm
0100~5900	100~5900mm

㉙ 扣環型式

- C: C扣
- A: 車製環扣

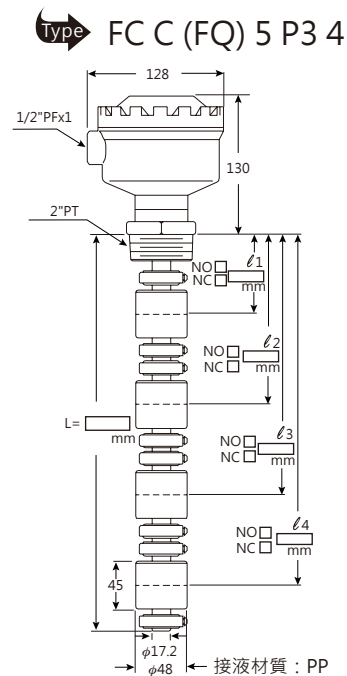
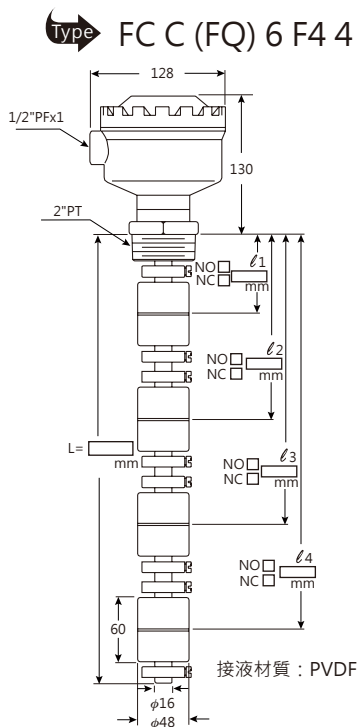
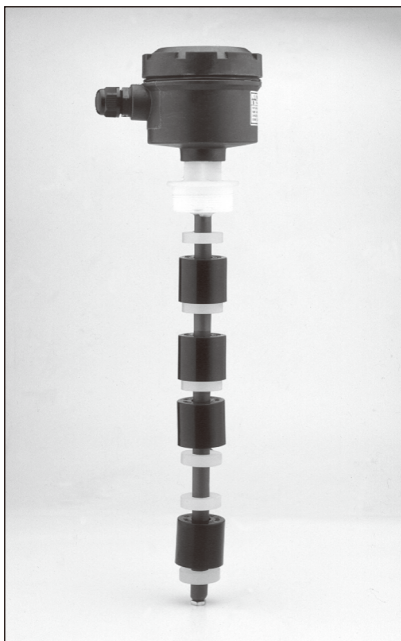
㉚ 感溫元件

- N: 無
- R: PT100

# 耐酸鹼型

## 耐酸鹼型

接線盒材質為PP，接液材質有PVDF及PP，可適用在化工類有腐蝕性的場所。

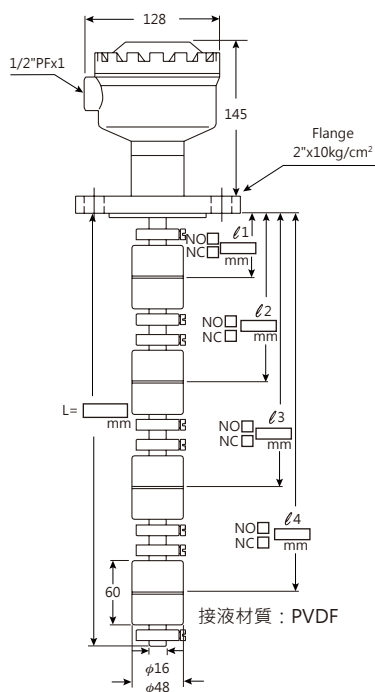


### 訂購說明範例

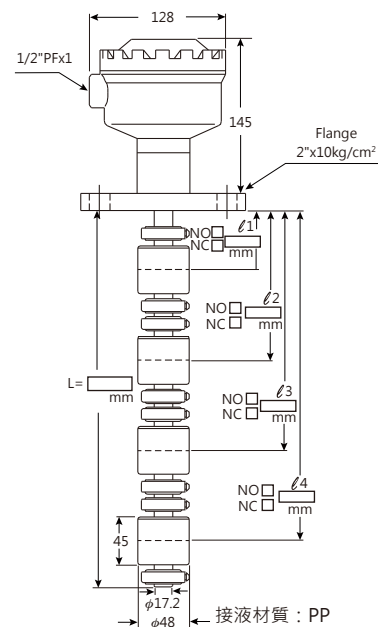
產品代號  
接線盒型式  
**FC C (FQ) 6 F1 4**

接續	管徑	球型	球數
FQ=2" PT	6=φ16	F4=PVDF φ48x62	1~4
FQ=2" PT	5=φ17.2	P3=PP φ48x45	1~4
FN=2" 10kg/cm <sup>2</sup>	6=φ16	F4=PVDF φ48x62	1~4
FN=2" 10kg/cm <sup>2</sup>	5=φ17.2	P3=PP φ48x45	1~4

### Type FCC (FN) 6 F4 4



### Type FCC (FN) 5 P3 4



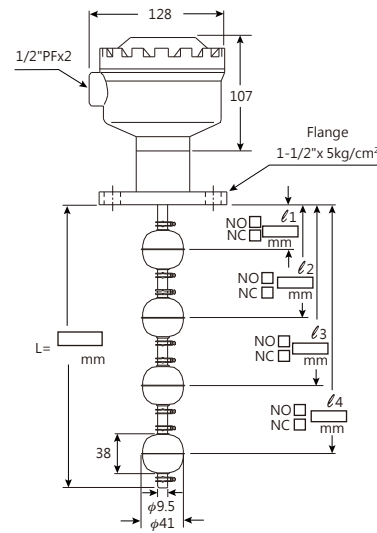
# 法蘭接續標準型

## 法蘭接續標準型

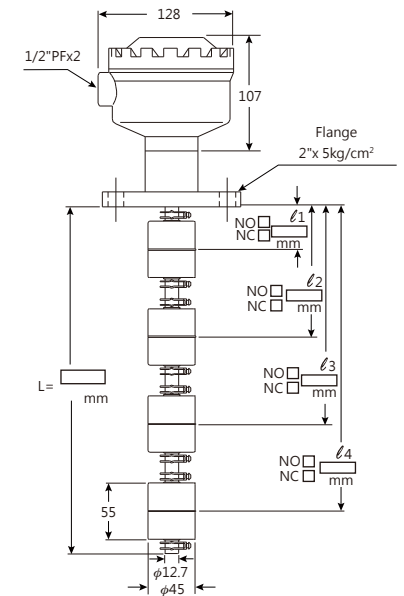
接線盒為IP65防水防塵型，可適用在室外



Type FD B (EM) 3 S2 4



Type FD B (FM) 4 S3 4

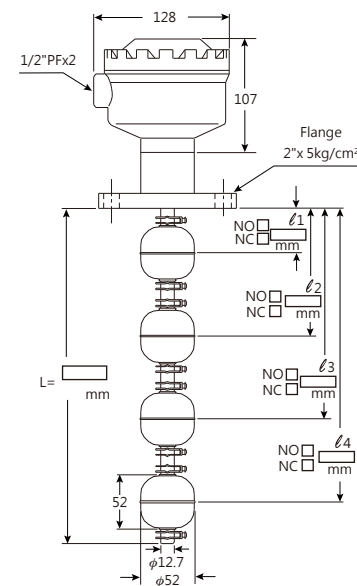


### 訂購說明範例

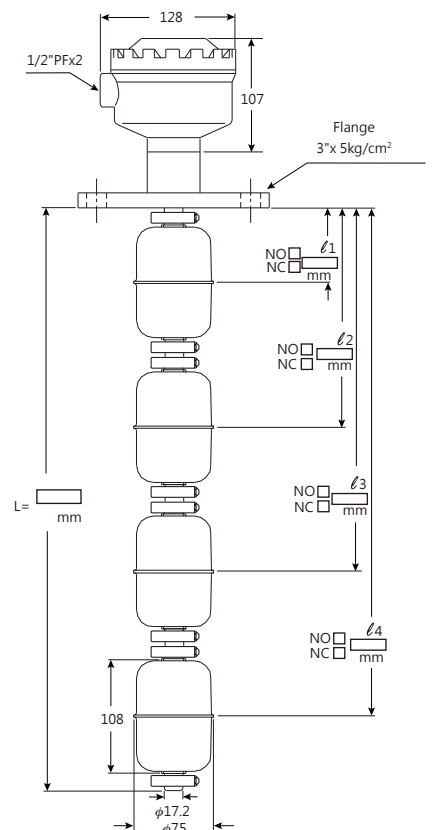
產品代號  
接線盒型式  
**FD B (HM) 7 S6 4**

接續	管徑	球型	球數
EM=1-1/2" 5kg/cm <sup>2</sup>	3=φ9.5	S2=φ41x38	1~4
FM=2" 5kg/cm <sup>2</sup>	4=φ12.7	S3=φ45x55	1~4
FM=2" 5kg/cm <sup>2</sup>	4=φ12.7	S4=φ52x52	1~4
HM=3" 5kg/cm <sup>2</sup>	7=φ17.2	S6=φ75x108	1~4

Type FD B (FM) 4 S4 4



Type FD B (HM) 7 S6 4



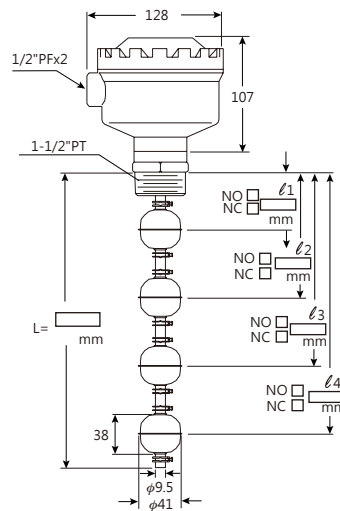
# 牙口接續標準型

## 牙口接續標準型

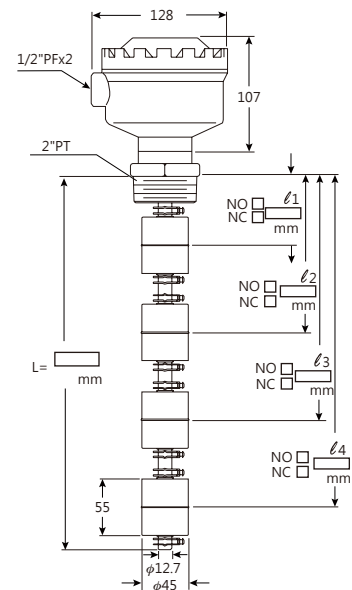
接線盒為IP65防水防塵型，可適用在室外



Type FD B (EQ) 3 S2 4



Type FD B (FQ) 4 S3 4

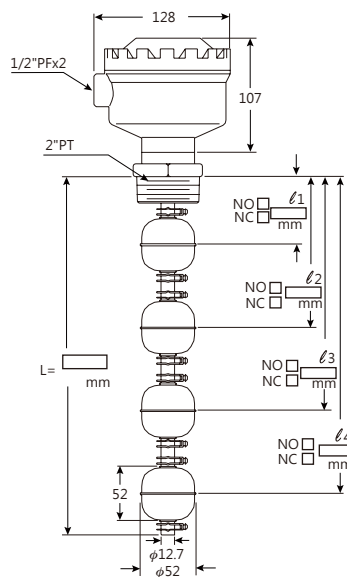


### 訂購說明範例

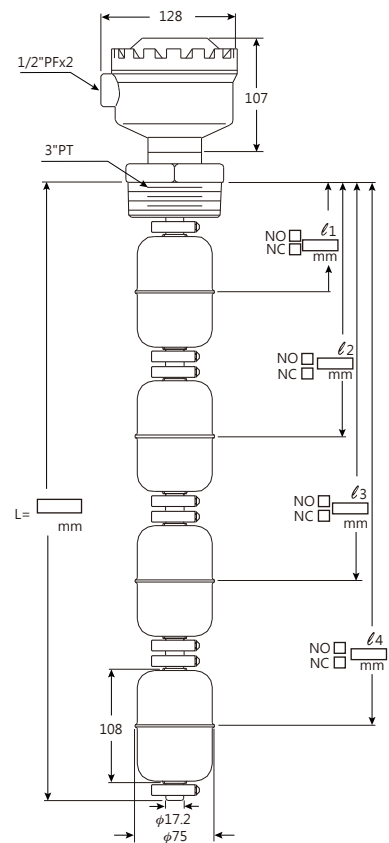
產品代號  
接線盒型式  
**FD B (HQ) 7 S6 4**

接續	管徑	球型	球數
EQ=1-1/2" PT	3= $\phi$ 9.5	S2= $\phi$ 41x38	1~ 4
FQ=2" PT	4= $\phi$ 12.7	S3= $\phi$ 45x55	1~ 4
FQ=2" PT	4= $\phi$ 12.7	S4= $\phi$ 52x52	1~ 4
HQ=3" PT	7= $\phi$ 17.2	S6= $\phi$ 75x108	1~ 4

Type FD B (FQ) 4 S4 4



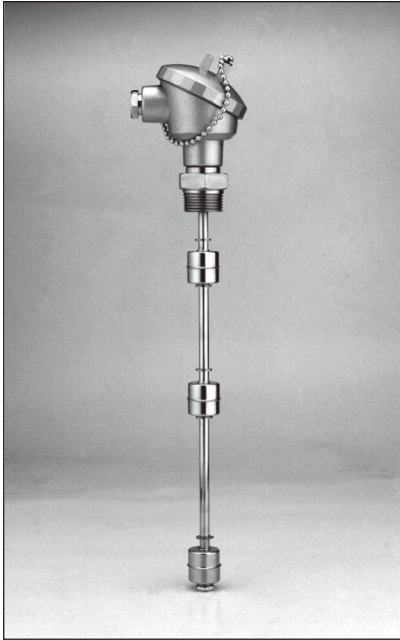
Type FD B (HQ) 7 S6 4



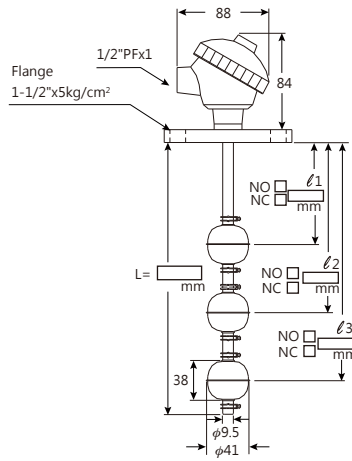
# 輕便型

## 輕便型

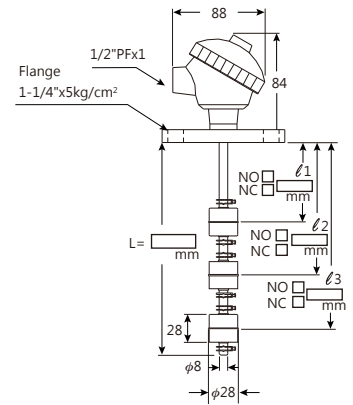
接線盒為IP65防水防塵型，可適用在室外



Type FD E (EM) 3 S2 3



Type FD E (3M) 1 S1 3

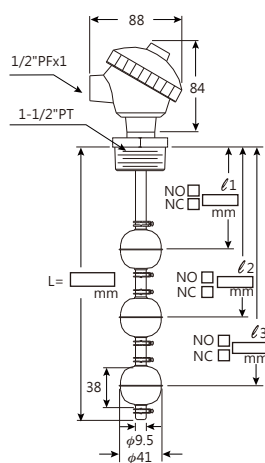


### 訂購說明範例

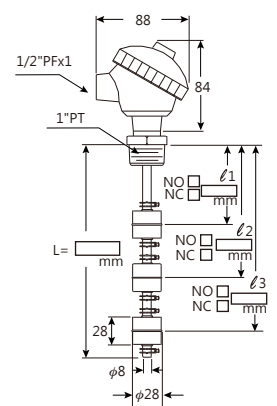
產品代號  
接線盒型式  
FD E (3Q) 1 S1 3

接續	管徑	球型	球數
EM=1-1/2" 5kg/cm <sup>2</sup>	3= φ9.5	S2= φ41x38	1~ 3
3M=1-1/4" 5kg/cm <sup>2</sup>	1= φ8	S1= φ28x28	1~ 3
EQ=1-1/2" PT	3= φ9.5	S2= φ41x38	1~ 3
DQ=1"PT	1= φ8	S1= φ28x28	1~ 3

Type FD E (EQ) 3 S2 3



Type FD E (DQ) 1 S1 3



# 接線盒防爆型

INERIS09ATEX0049 Ex II2 GD Exd IIC T4~T6

Ex IM2 Ex dI Ex tD A21 IP66 T85~135°C

## 法蘭接續防爆型

### 訂購說明範例

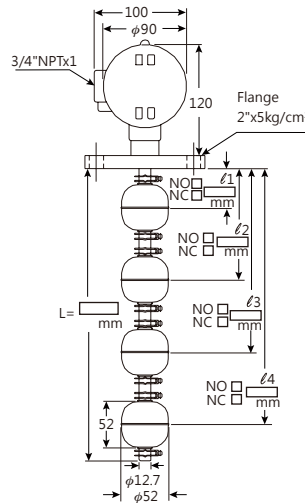
產品代號  
接線盒型式

**FD K (HM) 7 S6 4**

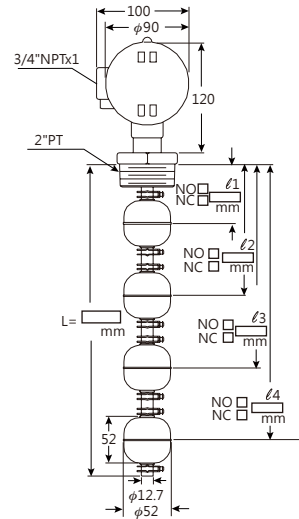
接續	管徑	球型	球數
EM=1-1/2" 5kg/cm <sup>2</sup>	3=φ9.5	S2= φ41x38	1~4
FM=2" 5kg/cm <sup>2</sup>	4=φ12.7	S3= φ45x55	1~4
FM=2" 5kg/cm <sup>2</sup>	4=φ12.7	S4= φ52x52	1~4
HM=3" 5kg/cm <sup>2</sup>	7=φ17.2	S6= φ75x108	1~4

註1:防爆電纜固定頭為選購品·意者請洽業務。

### Type FD K (FM) 4 S4 4



### Type FD K (HM) 7 S6 4



## 牙口接續防爆型

### 訂購說明範例

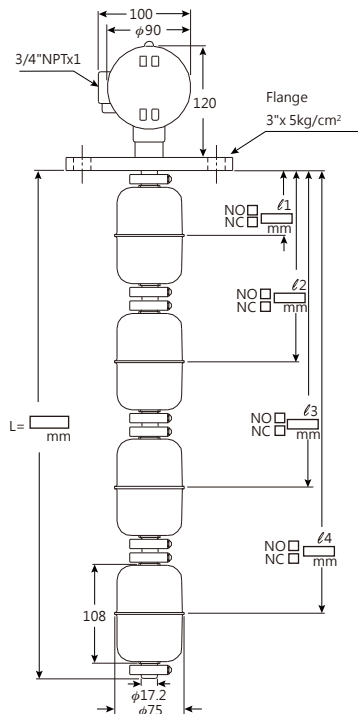
產品代號  
接線盒型式

**FD K (HQ) 7 S6 4**

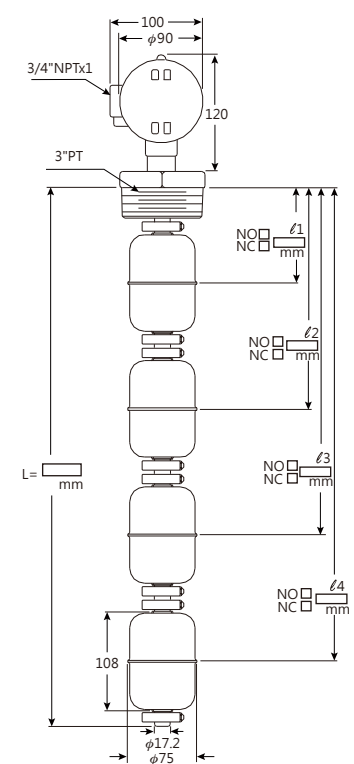
接續	管徑	球型	球數
EQ=1-1/2" PT	3=φ9.5	S2= φ41x38	1~4
FQ=2" PT	4=φ12.7	S3= φ45x55	1~4
FQ=2" PT	4=φ12.7	S4= φ52x52	1~4
HQ=3" PT	7=φ17.2	S6= φ75x108	1~4

註1:防爆電纜固定頭為選購品·意者請洽業務。

### Type FD K (FQ) 4 S4 4



### Type FD K (HQ) 7 S6 4



# 動作點可調型

很多場所的使用者需要經常改變液位高度，為了使用方便，本公司特別設計此產品，使用者只要將接頭上的六角螺絲鬆開，即可將連桿往上或往下移動調整，達到控制液位高度的目的，使用上很方便。

☆適用在桶內壓力5kg/cm<sup>2</sup>以下。

☆耐溫125°C(最高可達200°C)。

☆開關規格：

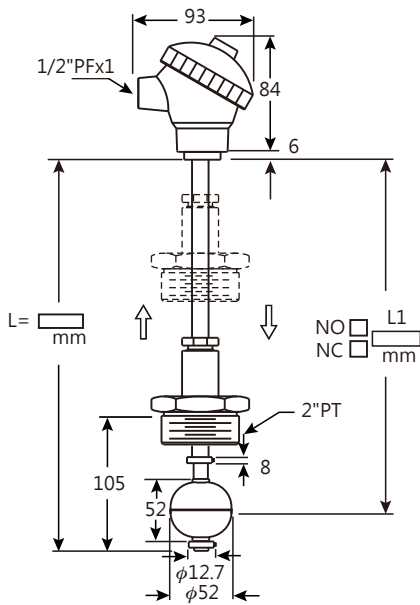
20W/150Vac /250Vdc SPDT

50W/300Vac /350Vdc SPST

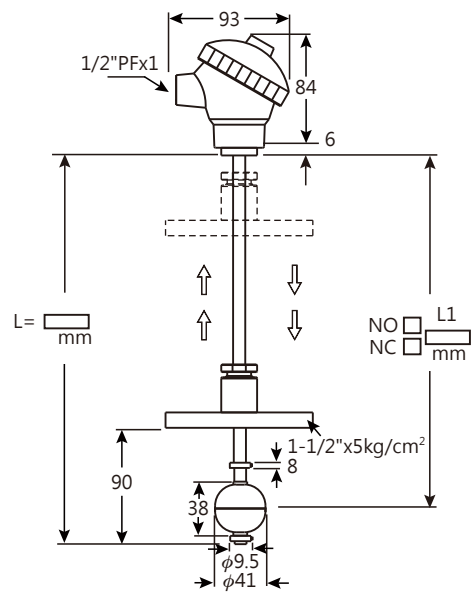
50W/220Vac /500Vdc SPST

50W/400Vac /1000Vdc SPDT

☆特殊法蘭或牙口亦可訂製。

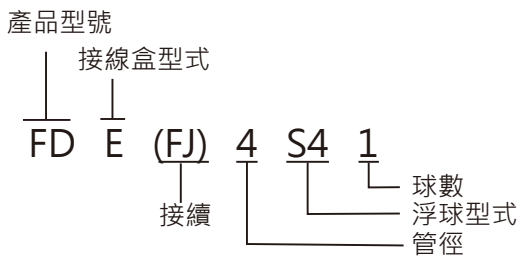


FD E (FJ) 4 S4 1



FD E (EK) 3 S2 1

## 訂購說明範例



※訂購時請註明L長度

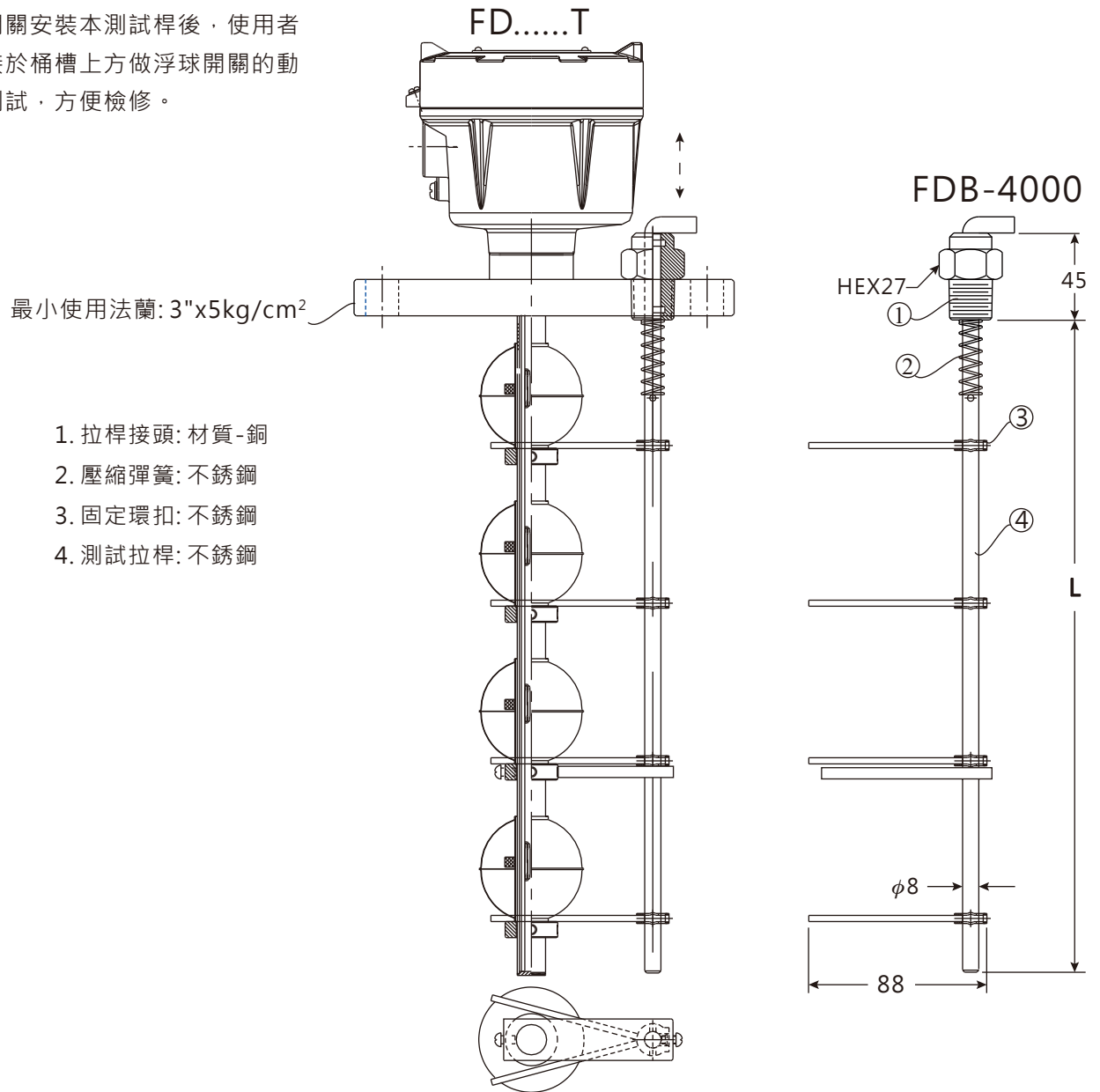
接續	管徑	球型
EJ=1-1/2" PT	3= $\phi$ 9.5	S2= $\phi$ 41x38
FJ=2" PT	4= $\phi$ 12.7	S4= $\phi$ 52x52
EK=1-1/2" 5kg/cm <sup>2</sup>	3= $\phi$ 9.5	S2= $\phi$ 41x38

# 測試桿

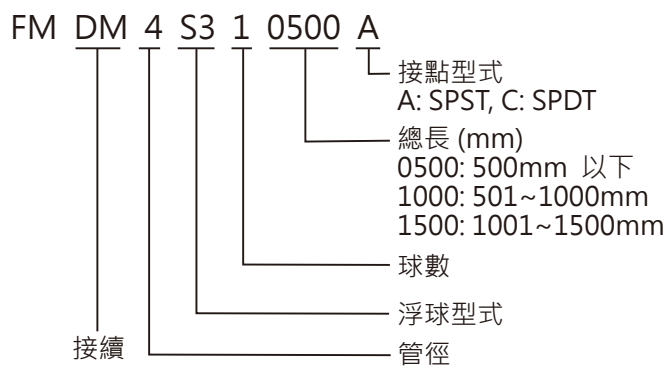
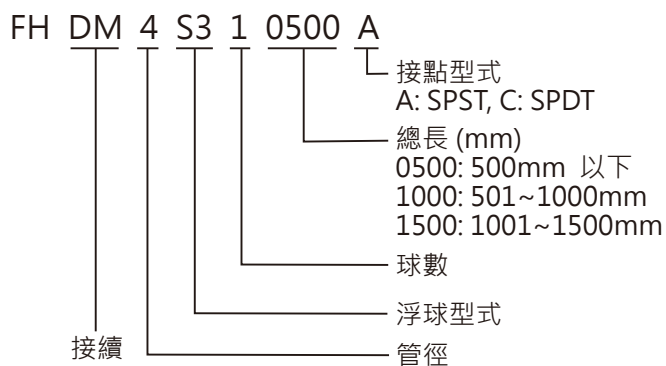
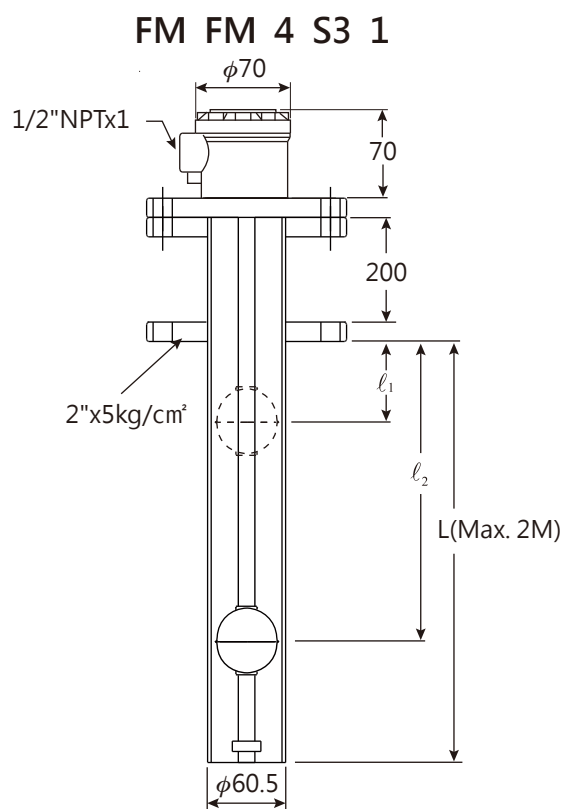
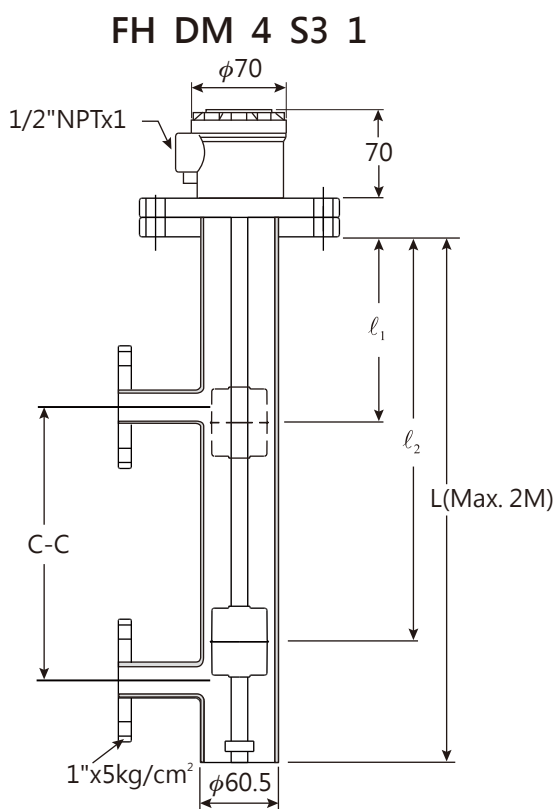
GL 驗船認證 50885-04HH

功能：

浮球開關安裝本測試桿後，使用者可直接於桶槽上方做浮球開關的動作點測試，方便檢修。



# 船級認證產品



※訂購時請註明  $l_1$ 、 $l_2$ 、L 及 C-C 長度

接 續	管 徑	球 型
DM=1"x5kg/cm <sup>2</sup>	4= φ12.7	S3= φ45x55
FM=2"x5kg/cm <sup>2</sup>	4= φ12.7	S4= φ52x52

# 防爆型產品

TS Ex db IIB T6...T3 Gb  
NEPSI Ex d IIC T3~T6 Gb



ATEX II 2 G Ex d IIB T3 or T4 or T5 or T6 Gb

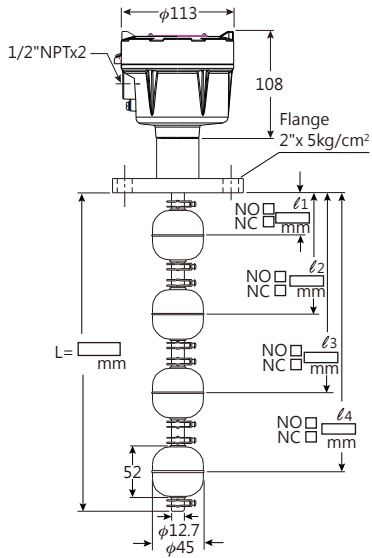
II 2 D Ex tb IIC T200°C or T135°C or T100°C or T85°C Db

IECEx Ex db IIB T3 or T4 or T5 or T6 Gb

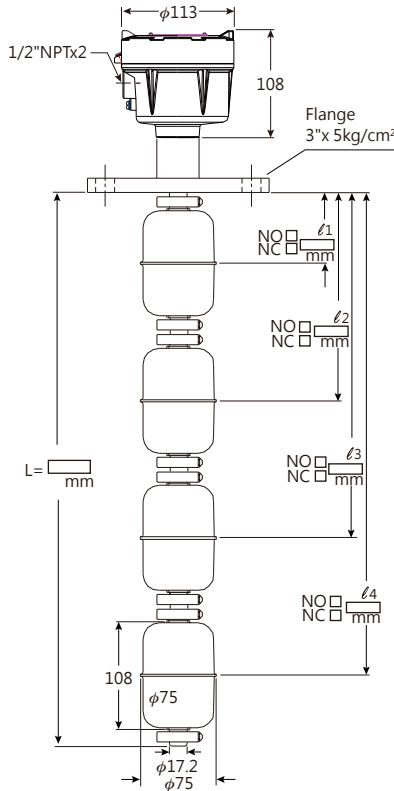
Ex tb IIC T200°C or T135°C or T100°C or T85°C Db

## 法蘭接續防爆型

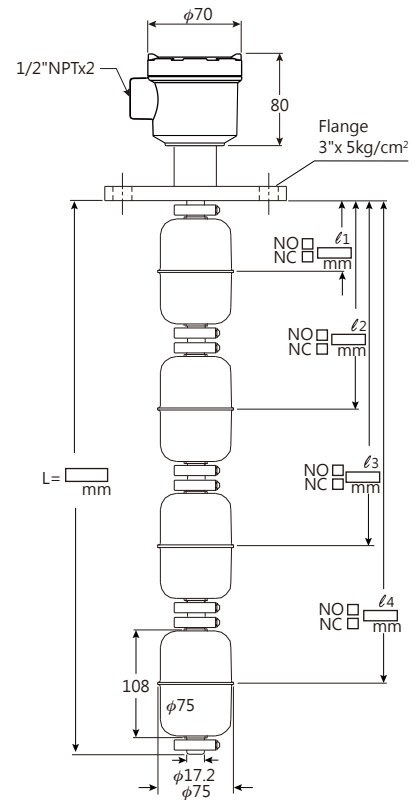
Type FD7 D FM 4 S4 4



Type FD7 D HM 7 S6 4

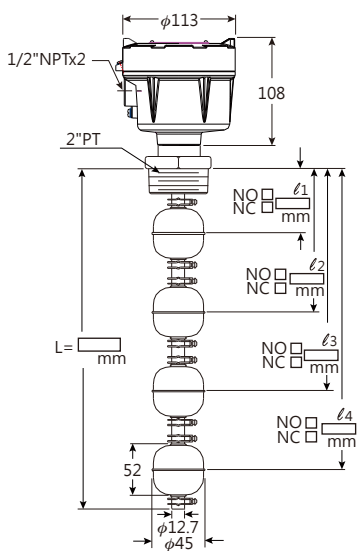


Type FD7 N HM 7 S6 4

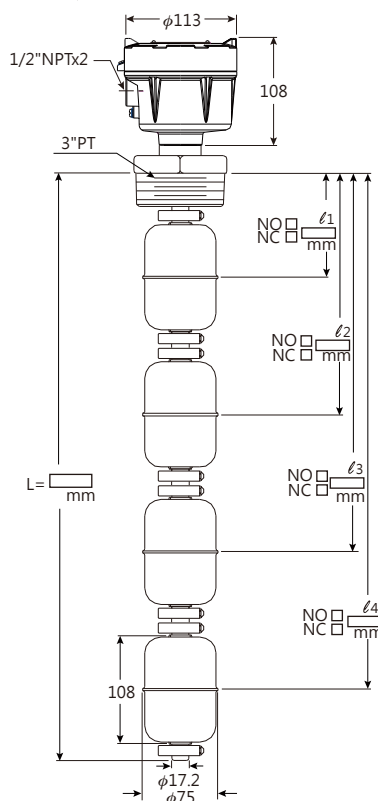


## 牙口接續防爆型

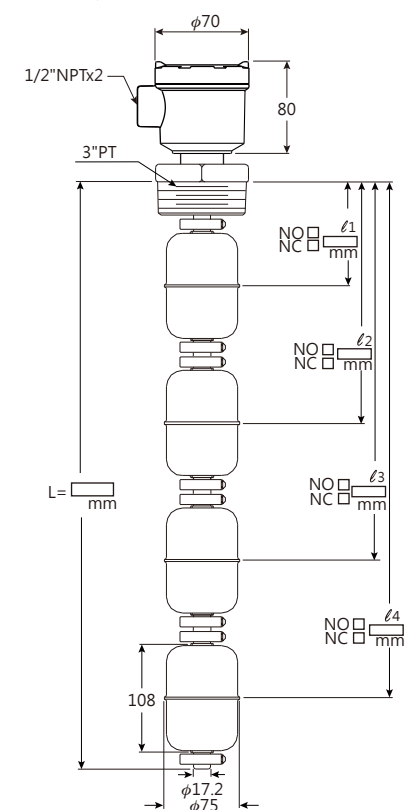
Type FD7 D FQ 4 S4 4



Type FD7 D HQ 7 S6 4



Type FD7 N HQ 7 S6 4



## 型號 / 訂購料號 對照表

型號	訂購料號
FDBEM3S24	FDX10000-ABAKB1401GMAS24
FDBFM4S34	FDX10000-ABAKB2402AMAS34
FDBFM4S44	FDX10000-ABAKB2402AMAS44
FDBHM7S64	FDX10000-ABAKB5402DMAS64
FFDBEQ3S24	FDX10000-ABAAB1011GMAS24
FDBFQ4S34	FDX10000-ABAAB2012AMAS34
FDBFQ4S44	FDX10000-ABAAB2012AMAS44
FDBHQ7S64	FDX10000-ABAAB5012DMAS44
FD7DFM4S44	FDX1001C-ADAKB2402AMAS44
FFD7DHM7S64	FDX1001C-ADAKB5402DMAS64
FD7NHM7S64	FDX1001C-ANAKB5402DMAS64
FD7DFQ4S44	FDX1001C-ADAAB5012AMAS44
FD7DHQ7S64	FDX1001C-ADAAB5012DMAS44
FD7NHQ7S64	FDX1001C-ANAAB5012DMAS44

# 訂購說明

FDX1 05 06 07 08 - 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

**05 06 型號**

- 00: 標準型(溫度120度)
- 01: 經濟型(無接線盒)
- 02: 高溫型(溫度200度)
- 10: 低溫型

**07 08 認證**

- 00: 無認證
- 1C: ATEX-本體隔爆
- 2C: IECEx-本體隔爆
- 5C: TS-本體隔爆
- 7C: NEPSI-本體隔爆
- B0: DNV.GL
- C0: ABS
- E0: BV
- F0: LR

**09 型式**

- A: 標準型
- B: 側裝型
- C: 接續可調式
- D: 上裝型(牙朝上/無牙)
- E: 側裝型(牙朝上/無牙)
- F: 船舶認證防波管上裝型
- G: 船舶認證旁通管型

**10 接線盒**

- B: B型接線盒(鋁)
- D: D型接線盒(鋁)
- E: E型接線盒(鋁)
- K: K型接線盒(鋁)
- L: L型接線盒(鋁)
- N: N型接線盒(不鏽鋼)
- H: H型接線盒(鋁)

**接續尺寸**

- |              |              |              |                           |
|--------------|--------------|--------------|---------------------------|
| <b>11 12</b> | <b>13 14</b> | <b>15 16</b> |                           |
| 法蘭選項         | A5: 1/2"     | D7: DN20     | 01: 外牙 PT                 |
| AK: JIS-FF   | A7: 3/4"     | D8: DN25     | 03: 外牙 PF                 |
| AN: ANSI-RF  | A8: 1"       | D9: DN32     | 07: 外牙 NPT                |
| AS: DIN-FF   | B1: 1-1/2"   | E1: DN40     | 40: 5 kg/cm <sup>2</sup>  |
|              | B2: 2"       | E2: DN50     | 42: 10 kg/cm <sup>2</sup> |
| 牙口選項         | B4: 2-1/2"   | E3: DN65     | 48: 150 Lbs               |
| AA: JIS      | B5: 3"       |              | 49: 300 Lbs               |
| AC: ANSI     | B7: 4"       |              | 57: PN10                  |
|              |              |              | 58: PN16                  |

**17 18 桿徑**

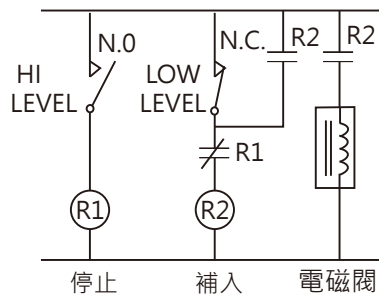
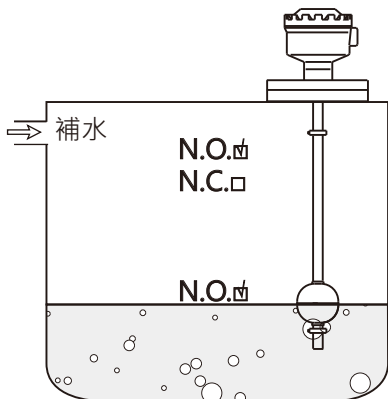
- 1F:  $\phi$ 8.0mm
- 1G:  $\phi$ 9.5mm
- 2A:  $\phi$ 12.7mm
- 2D:  $\phi$ 17.2mm

(接續下頁)

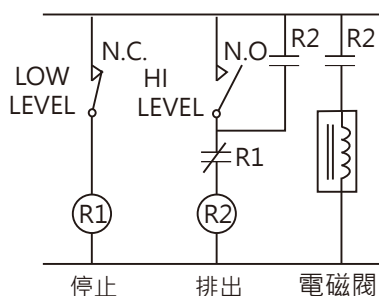
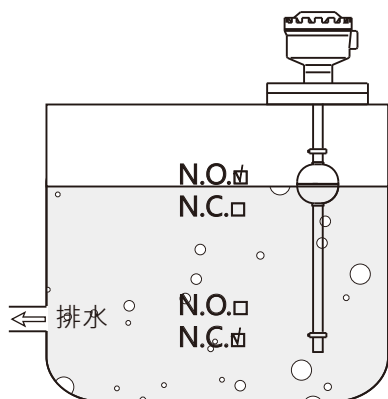


# 浮球開關應用線路範例

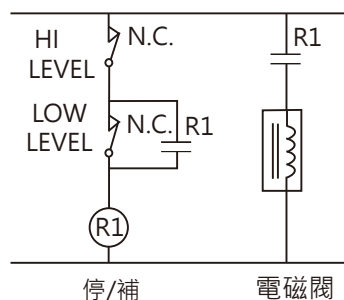
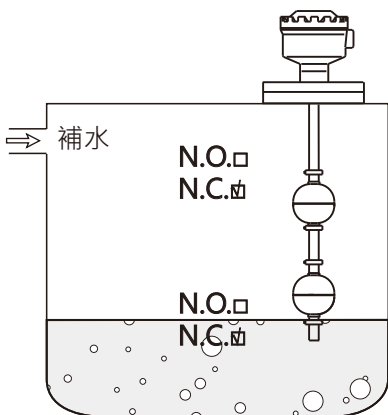
※單一浮球,二個磁簧開關  
的補水控制線路。



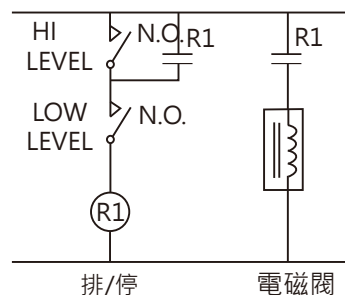
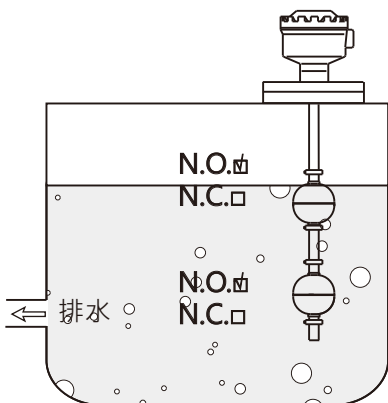
※單一浮球,二個磁簧開關  
的排水控制線路。



※二個浮球,二個磁簧開關  
的補水控制線路。

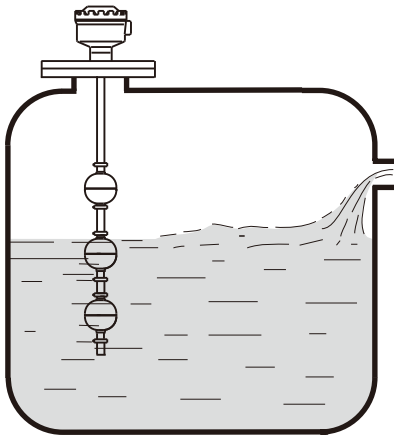


※二個浮球,二個磁簧開關  
的排水控制線路。

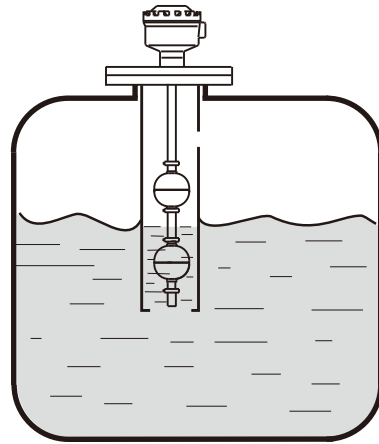


# 安裝說明

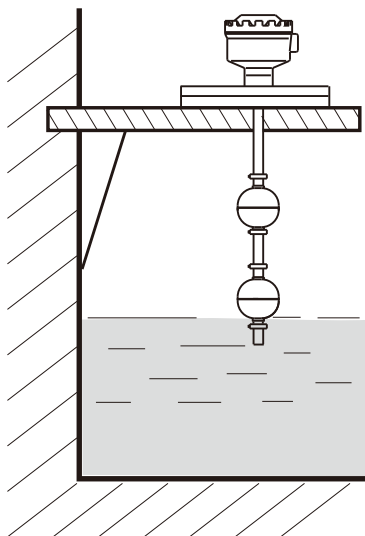
※ 安裝位置應遠離進水口，否則開關會因進水口的波動大而造成誤動作。



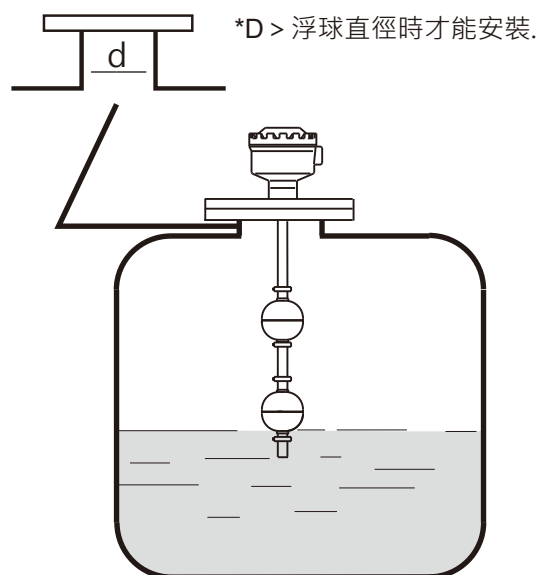
※ 若開關裝置於攪拌區域，可裝置防波管或防波擋板。



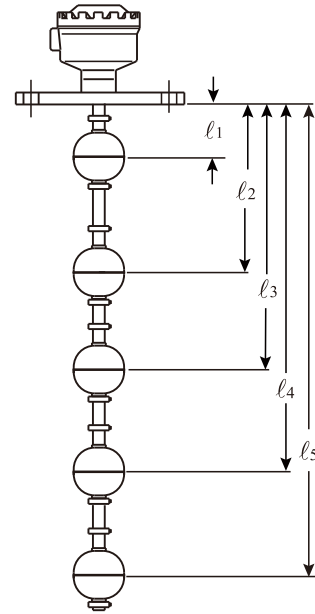
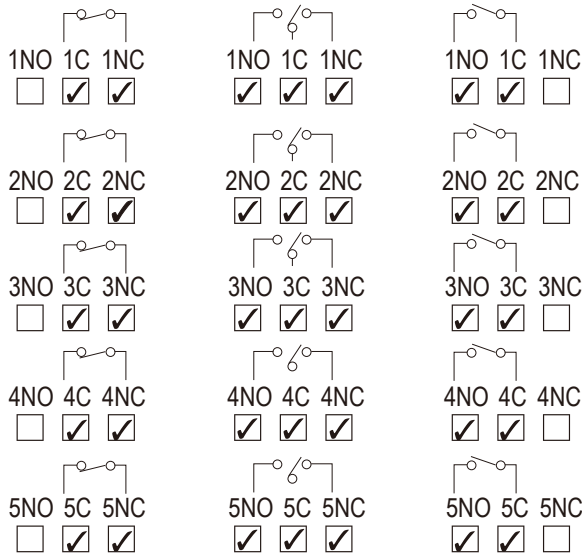
※ 開關裝置於混凝土池壁，可加裝L型角鋼支架。



※ 選擇管徑大於浮球直徑的法蘭連接管。



# 接線圖



※  $\overset{\text{NO}}{\square} \overset{\text{C}}{\square} \overset{\text{NC}}{\square}$  表示液位低於浮球時接點接通；NC 或 B 或 ON ↓

※  $\overset{\text{NO}}{\square} \overset{\text{C}}{\square} \overset{\text{NC}}{\square}$  表示液位高於浮球時接點接通；NO 或 A 或 ON ↑

※  $\overset{\text{NO}}{\square} \overset{\text{C}}{\square} \overset{\text{NC}}{\square}$  表示液位高於浮球時 NO-C 接點接通，NC-C 開路；若液位低於浮球時則 NO-C 接點開路，NC-C 接點接通。

※ 不可任意更改動作位置，否則開關將無動作輸出。

※ 接線完畢後請將盒蓋旋緊並將接線口固定，以確保盒體防水功能。

〔建議使用配線以  $\phi 8\text{mm}$  多蕊電纜〕

# 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


## ■ 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
- 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.sg@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

## ■ 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
- 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



經銷商: