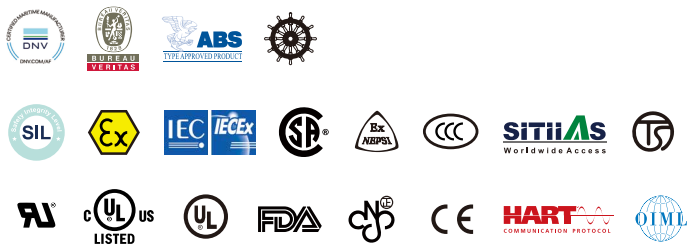




磁性浮子式液面計



產品簡介

產品簡介

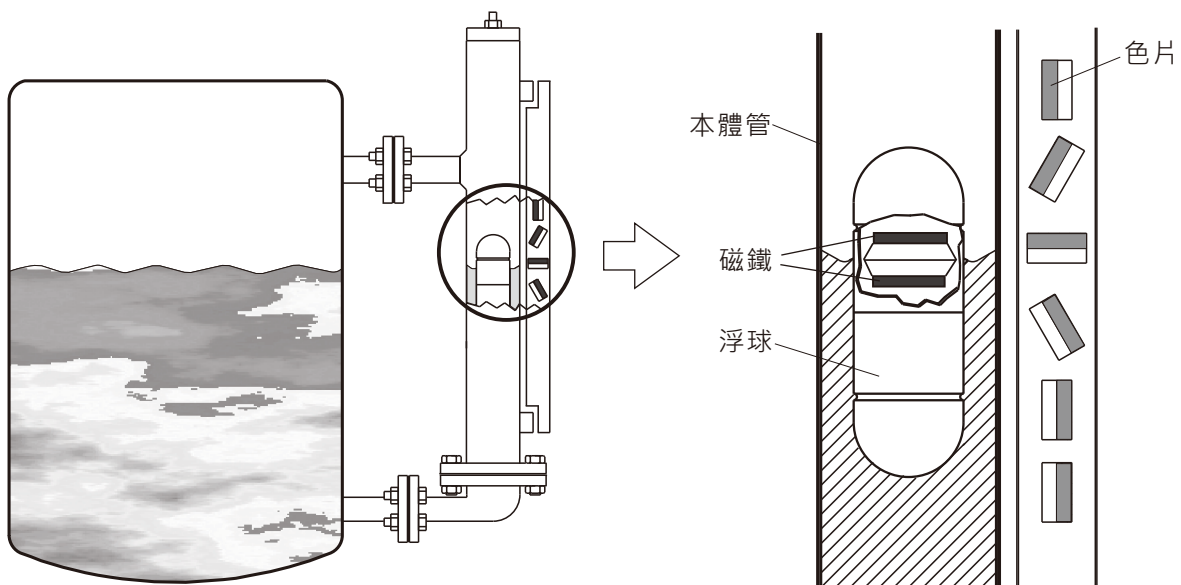
磁性浮子式液面計安裝於桶槽外的延伸管上，桶槽內部的液位能由翻板指示器清楚得知。旁路管外側亦可加裝磁性開關，做為電氣接點信號輸出，或裝置液位傳送器做遠距離液位信號傳送及液位控制。

動作原理

在桶槽的外側裝置延伸旁路管，由旁路管外加裝液位指示器，將裝有磁鐵的浮球放進旁路管內，因磁性色片內裝著與浮球磁性相反之磁鐵，所以當浮球上升時會吸引磁性色片翻動，磁性色片顏色會由白色翻為紅色，以指示實際液面高度。

特點及適用場所

1. 適用於高溫、高壓力、強酸、強鹼及防爆要求，結構簡單、可靠耐用，可加裝多種選購配備使控制更加容易。
2. 加裝液位傳送器及磁性開關，不須停機可隨時安裝或調整。
3. 若電源中斷，現場磁性開關亦不受影響，準確性高。
4. 每10公分加一不同顏色的色片，使液位容易辨識。
5. 適用於布料染整設備、廢水處理、發電廠、化工設備、熱煤油鍋爐和石化工業等。



專利產品介紹

磁性開關 (圖一)

塑膠外殼磁性開關可耐酸鹼，防護等級為IP67，體積為全世界最小。
以旋鈕螺絲固定，使用者可隨時調整控制液位高度。

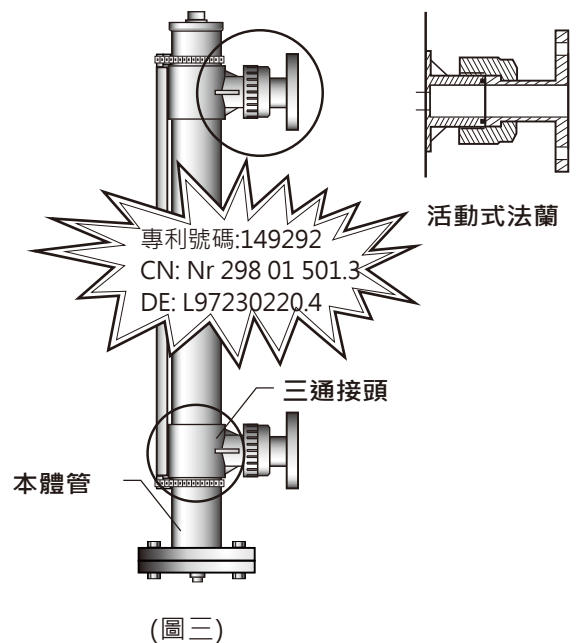
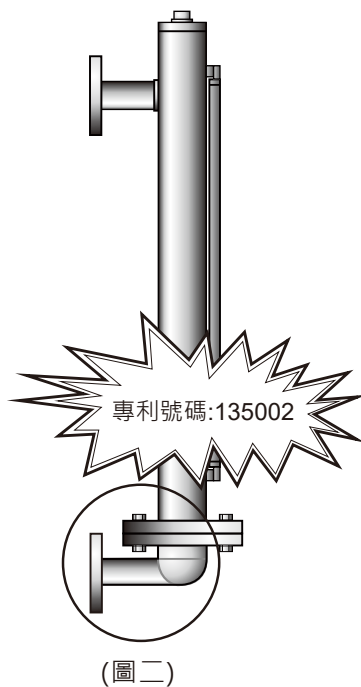
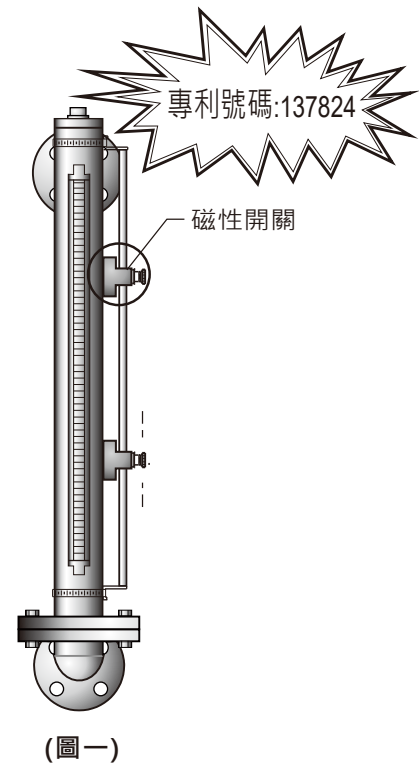
新型底部法蘭接續 (圖二)

下旁路管在本體管最下方，因此不會有液體殘留，最適合經常更改製程或製程中嚴格要求原料不可混料之產業。
可安裝在設備的底部(沒有底座的桶槽)，無需如傳統指示器必須將設備提高。

活動式法蘭及三通接頭 (圖三)

活動式法蘭：安裝時若法蘭螺孔角度不準確時只需將三通接頭旋轉至正確位置即可。

三通接頭：本體管整支貫穿三通管，所以三通接頭與本體管的固定面積大，結構承受力大。



塑膠耐酸鹼型

EF□□□B1H	EF□□□B1K	EF□□□B2K	EF□□□B7H	EF□□□C1H

規格:

規格 \ 型號	EF□□□B1H	EF□□□B1K	EF□□□B2K	EF□□□B7H	EF□□□C1H
上 端	平蓋及 1/2" 塞頭				雙法蘭和1/2" 塞頭
下 端	雙法蘭和 1/2" 塞頭	雙法蘭及 1/2" 排洩閥		雙法蘭和1/2"塞頭	
接續規格	3/4" x10kg/cm ² (法蘭)		3/4" or 1"PT(牙口)	3/4" x10kg/cm ² (球閥)	3/4" x10kg/cm ² (法蘭)
法蘭中心距離	Min. 150mm; Max. 3800mm				
耐 壓	5kg/cm ²				
操作溫度	PP: 80°C, PVDF: 120°C				
本 體 管	PP: ϕ 60.5 x 3.8t, PVDF: ϕ 63 x 3.2t				
浮球型式	EFB-2500 (PVDF) / 2510 (PP) (參考浮球規格資料)				
材 質	PP / PVDF				
翻板指示器	EFB-0750 (140°C) (參考翻板指示器資料)				
刻 度 尺	選購 (參考刻度尺資料)				

金屬標準型

EF□□□A1H	EF□□□A5M	EF□□□B1H	EF□□□B1K

規格:

規格 \ 型號	EF□□□A1H	EF□□□A5M	EF□□□B1H	EF□□□B1K
上 端	管帽		平蓋 及 1/2" 塞頭	
下 端	雙法蘭 1/2" 塞頭	雙法蘭 3" 保護管	雙法蘭 1/2" 塞頭	雙法蘭 1/2" 排洩閥
下端法蘭	1-1/2" x 5kg/cm ²	3-1/2" x 5kg/cm ²	1-1/2" x 5kg/cm ²	
接續規格	3/4" x10kg/cm ² (法蘭)	3" (孔)	3/4" x10kg/cm ² (法蘭)	
法蘭中心距離	Min. 150mm; Max. 5800mm	Min. 150mm; Max. 2000mm	Min. 150mm; Max. 5800mm	
耐 壓	25kg/cm ² (Max. 50kg/cm ²)	10kg/cm ²	25kg/cm ² (Max. 50kg/cm ²)	20kg/cm ²
操作溫度	SUS304: 140°C, 200°C, 350°C SUS316: 140°C, 200°C, 350°C			SUS304: 140°C,200°C,350°C SUS316: 140°C,200°C,350°C
本 體 管	φ60.5 x 2.8t			
浮球型號	EFB-2580	代號:MC浮球	EFB-2580	
材 質	SUS304 / SUS316			
翻板指示器	EFB-0700 (200°C), EFB-0740 (350°C), EFB-0750 (140°C) (參考翻板指示器資料)			
刻 度 尺	選購 (參考刻度尺資料)			

金屬標準型

EF□□□B2K	EF□□□B7H	EF□□□C1H	EF□□□B1L

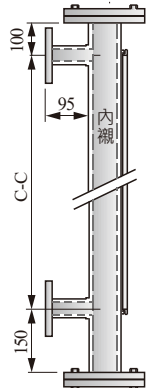
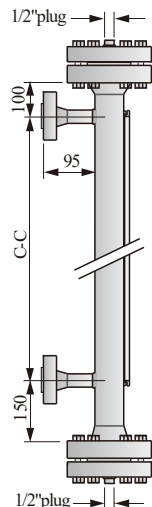
規格:

規格 \ 型號	EF□□□B2K	EF□□□B7H	EF□□□C1H	EF□□□B1L
上 端	平蓋和 1/2" 塞頭		雙法蘭和 1/2" 塞頭	平蓋 1/2" 塞頭
下 端	雙法蘭 1/2" 排洩閥	雙法蘭 1/2"塞頭		雙法蘭和彎管
下端法蘭	1-1/2" x 5kg/cm ²			——
接續規格	3/4"PT or 1"PT (牙口)	3/4" x10kg/cm ² (球閥)	3/4" x10kg/cm ² (法蘭)	
法蘭中心距離	Min. 150mm; Max. 5800mm			
耐 壓	20kg/cm ²	10kg/cm ²	25kg/cm ² (Max. 50kg/cm ²)	
操作溫度	SUS304: 140 °C, 200 °C, 350 °C SUS316: 140 °C, 200 °C, 350 °C		SUS304: 140 °C, 200 °C,350 °C SUS316: 140 °C, 200 °C,350 °C	
本 體 管	φ60.5 x 2.8t			
浮球型號	EFB-2580 (參考浮球規格資料)			
材 質	SUS304 / SUS316			
翻板指示器	EFB-0700 (200 °C), EFB-0740 (350 °C), EFB-0750 (140 °C) (參考翻板指示器資料)			
刻 度 尺	選購 (參考刻度尺資料)			

保溫毯型	夾套型	電伴熱型
EF□□□C1H	EF□□□C8H	EF□□□B1H

規格:

規格 \ 型號	EF□□□C1H	EF□□□C8H	EF□□□B1H
上 端	雙法蘭和 1/2" 塞頭		平蓋和 1/2" 塞頭
下 端	雙法蘭 1/2" 塞頭		雙法蘭和 1/2" 塞頭
接續規格	3/4" x 10kg/cm ² (法蘭)	1-1/4" x 10kg/cm ²	3/4" x 10kg/cm ² (法蘭)
法蘭中心距離	Min. 150mm; Max. 5800mm		
耐 壓	25kg/cm ² (Max. 50kg/cm ²)		20kg/cm ²
操作溫度	SUS304: 140°C, 200°C, 350°C SUS316: 140°C, 200°C, 350°C		SUS304: 100 °C SUS316: 100 °C
本 體 管	φ60.5 x 2.8t 外覆防火保溫棉	夾套 φ76 x 3.0t 1/2"PT 塞頭	φ 65 x 3.5t 外罩φ 130電熱保溫
浮球型號	EFB-2580 (參考浮球規格資料)		
材 質	SUS304 / SUS316		
翻板指示器	EFB-0700 (200°C), EFB-0740 (350°C), EFB-0750 (140°C) (參考翻板指示器資料)		
刻 度 尺	選購 (參考刻度尺資料)		

防腐耐壓型	高壓型
EF□□□C1H	EF□□□C1H
	

規格:

規格 \ 型號	EF□A/B□C1H	EF□□□C1H
上 端	雙法蘭	雙法蘭和 1/2" 塞頭
下 端	雙法蘭	雙法蘭和 1/2" 塞頭
接續規格	3/4" x10kg/cm ² (法蘭)	600Lb 或 300Lb
法蘭中心距離	Min. 150mm; Max. 3800mm	
耐 壓	25kg/cm ² (Max. 50kg/cm ²)	100kg/cm ² (300°C以下) 600Lb 60kg/cm ² (300°C以上) 300Lb
操作溫度	PP: 80°C PTFE: 120°C	SUS304: 140°C SUS316: 140°C
本 體 管	φ65 x 2t 內襯PP or PTFE	φ 76.3 x 5.5t
浮球型號	EFB-2580 (參考浮球規格資料)	EFB-2654 (參考浮球規格資料)
材 質	SUS304 / SUS316	
翻板指示器	EFB-0700 (200°C), EFB-0740 (350°C), EFB-0750 (140°C) (參考翻板指示器資料)	
刻 度 尺	選購 (參考刻度尺資料)	

型號 / 訂購料號 對照表

塑膠耐酸鹼型

型號	訂購料號
EF□□□ B1H	EFX1□□□□-B1C
EF□□□ B1K	EFX1□□□□-B1G
EF□□□ B2K	EFX1□□□□-B2G
EF□□□ B7H	EFX1□□□□-B7C
EF□□□ C1H	EFX1□□□□-C1C

金屬標準型

型號	訂購料號
EF□□□ A1H	EFX1□□□□-A1C
EF□□□ A1L	EFX1□□□□-A1N
EF□□□ A5M	EFX1□□□□-A5R
EF□□□ B1H	EFX1□□□□-B1C
EF□□□ B1K	EFX1□□□□-B1G
EF□□□ B2K	EFX1□□□□-B2G
EF□□□ B7H	EFX1□□□□-B7C
EF□□□ B1H	EFX1□□□□-B1C
EF□□□ B1L	EFX1□□□□-B1N

保溫毯型

型號	訂購料號
EF□□□ C1H	EFX1A2 □□-C1C

夾套型

型號	訂購料號
EF□□□ C8H	EFX1A3 □□-C1C

電伴熱型

型號	訂購料號
EF□□□ B1H	EFX1A4 □□-B1C

防腐耐壓型

型號	訂購料號
EF□□□ C1H	EFX1A1 □□-C1C

高壓型

型號	訂購料號
EF□□□ C1H	EFX1□□□□-C1C

浮球(塑膠)

型號	訂購料號
EFB-2500	FLTBM1F-1245116801
EFB-2510	FLTBM1F-1184915001
EFB-1500-F	FLTBM1F-1245116807
EFB-1510-P	FLTBM1F-1184915004

浮球(金屬)

型號	訂購料號
EFB-2540	FLTBM1F-1MB5020001
EFB-2560	FLTBM1F-1MB5017503
EFB-2580	FLTBM1F-1MB5015002
EFB-2600	FLTBM1F-1MB5029503
EFB-2592	FLTBM1F-1MB5023001
EFB-2540-9	FLTBM1F-1MC5020001
EFB-2560-9	FLTBM1F-1MC5017501
EFB-2580-9	FLTBM1F-1MC5015001
EFB-2600-9	FLTBM1F-1MC5029501
EFB-1540	FLTBM1F-1MB5020006
EFB-1560	FLTBM1F-1MB5017507
EFB-1580	FLTBM1F-1MB5015016
EFB-1581	FLTBM1F-2MB5009602
EFB-1592	FLTBM1F-1MB5023004
EFB-1600	FLTBM1F-1MB5029504

浮球(鈦合金)

型號	訂購料號
EFB-2630	FLTBM1F-1MF4821002
EFB-2654	FLTBM1F-1MF6139401
EFB-1630-T	FLTBM1F-1MF4821001

傳送器

型號	訂購料號
EG371BQ00-00AB	EGX1001B-A1AAA5012CMA0000ABAA
EG371BQ00-00A0	EGX1001B-A1AAA5012CMA0000A0AA
EG371BQ00-00B0	EGX1001B-A1AAA5012CMA0000B0AA
TAB-2210-2	TAX□A1X-0006
EGB-0500	EFXBMIP-MAF0000002

磁性近接開關

型號	訂購料號
EFB-1220	EFXBM1P-MHS11
EFB-1230	EFXBM1P-MHS12
EFB-1250	EFXBM1P-MHS21
EFB-1260	EFXBM1P-MHS22
EFB-1300 ㊤	EFXBM1P-MHS3100001
EFB-1310 ㊤	EFXBM1P-MHS3200001
EFB-1400	EFXBM1P-18S44□□□01
EFB-1410	EFXBM1P-18S45
EFB-1420	EFXBM1P-18S41
EFB-1430	EFXBM1P-18S42
EFB-1440	EFXBM1P-18S44□□□05
EFB-1450	EFXBM1P-18S44□□□07
EFB-1800	EFXBM1P-MHS53

翻板指示器

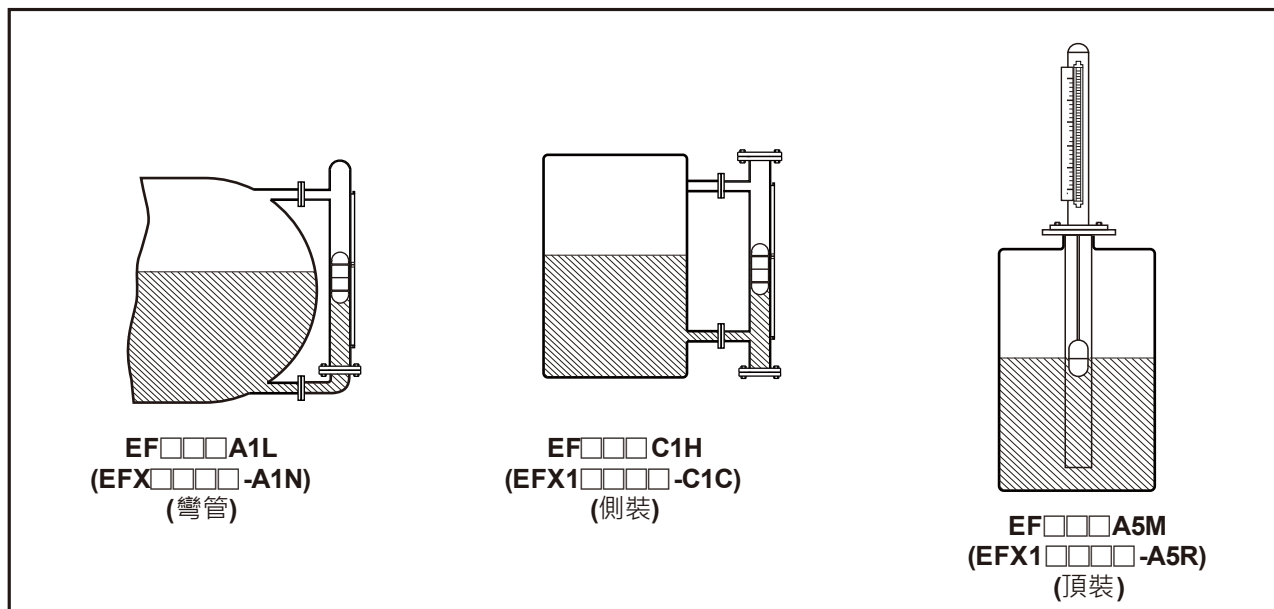
型號	訂購料號
EFB-0700	EFXBM1D-MA22
EFB-0740	EFXBM1D-MA62
EFB-0750	EFXBM1D-MA72
EFB-0770	EFXBM1D-MA63

刻度尺

型號	訂購料號
EFA-2111	EFX□M1P-MAR
EFA-2120	
EFA-2130	EFX□M1P-15R
EFA-2140	

安裝示意圖

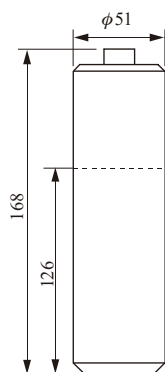
翻板指示器安裝範例



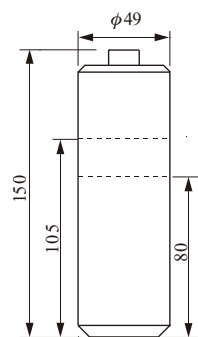
塑膠浮球

代號	訂購料號	耐溫(°C)	耐壓(kg/cm ²)	尺寸(mm)	比重(S.G.)	水線(mm)	材質	重量(g)
F1	FLT□M1F-1245116801	120	5	OD51*168	0.75	126	PVDF	256
F2	FLT□M1F-1245116807	100	5	OD51*168	0.83	126	PVDF	256
P1	FLT□M1F-1184915001	80	5	OD49*150	0.7	80	PP	188
P2	FLT□M1F-1184915004	80	5	OD49*150	0.63	105	PP	188

*其他規格比重亦可訂製



代號: F1、F2



代號: P1、P2

浮球規格

金屬浮球

代號	訂購料號	耐溫(℃)	耐壓(kg/cm ²)	尺寸(mm)	比重(S.G.)	水線(mm)	材質	重量(g)
M1	FLT□M1F-1MB5020001	350	30	OD50*200	0.7	140	SUS316	234
M2	FLT□M1F-1MB5017503	350	30	OD50*175	0.75	131		220
M3	FLT□M1F-1MB5015002	350	40	OD50*150	0.87	130		207
M4	FLT□M1F-1MB5029503	350	40	OD50*295	0.68	204		330
M6	FLT□M1F-1MB5023001	200	60	OD50*230	0.72	166		284
		201~350	45					
L1	FLT□M1F-1MC5020001	350	30	OD50*200	0.7	140	SUS316L	234
L2	FLT□M1F-1MC5017501	350	30	OD50*175	0.75	131		220
L3	FLT□M1F-1MC5015001	350	40	OD50*150	0.87	130		207
L4	FLT□M1F-1MC5029501	350	40	OD50*295	0.68	204		330
L6	FLT□M1F-1MC5023001	200	60	OD50*230	0.72	166		284
		201~350	45					
T2	FLT□M1F-1MF4821002	350	20	OD48*210	0.6	107	鈦合金	183
U1	FLT□M1F-1MF6139401	300	110	OD61.3*394	0.8	315		830
		301~350	90					
M9	FLT□M1F-1MB5020006	100	30	OD50*200	0.67	134	SUS316	224
M8	FLT□M1F-1MB5017507	100	30	OD50*175	0.75	120		220
M7	FLT□M1F-1MB5015016	100	40	OD50*150	0.85	130		207
MC	FLTBM1F-2MB5009602	100	10	OD50*96	1.1(頂裝用)	106		169
MA	FLT□M1F-1MB5023004	100	60	OD50*230	0.72	166		280
MB	FLT□M1F-1MB5029504	100	40	OD50*295	0.65	192		326
T4	FLT□M1F-1MF4821001	100	20	OD48*210	0.58	107	鈦合金	189

* FLT□M1F-1□□50295浮球長度可依客戶需求以 50mm為單位加長訂製(每加長50mm比重約降低 0.05)

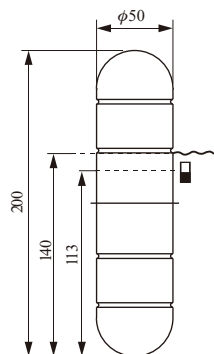
* 金屬浮球可被覆PTFE用於內襯型

* 頂裝型浮球尺寸隨量程範圍確定

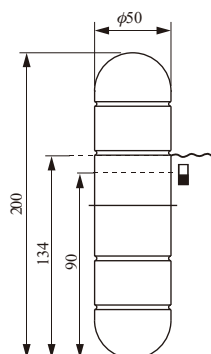
* 搭配FG解析度 12.7mm・限用耐溫 100°C的浮球

浮球規格

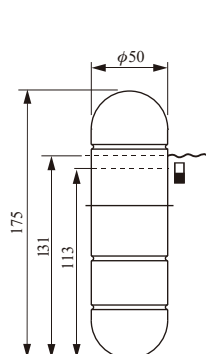
~~~~ 表示液體位置  
 ■ 表示磁鐵位置



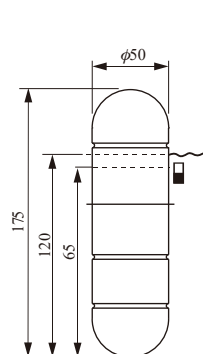
代號:M1/L1



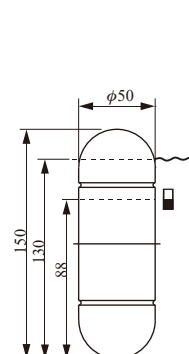
代號:M9



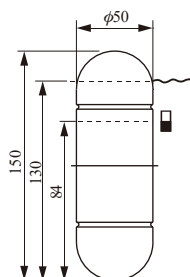
代號:M2/L2



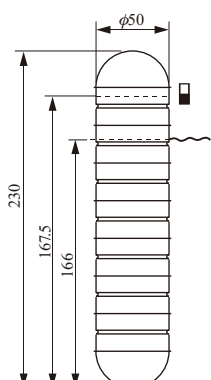
代號:M8



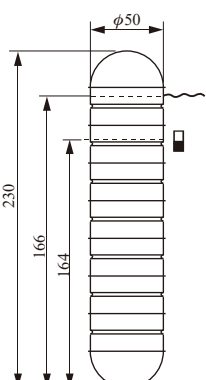
代號:M3/L3



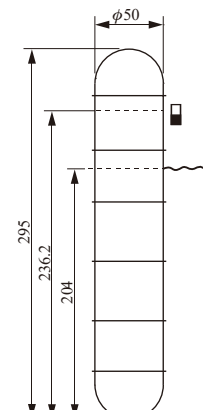
代號:M7



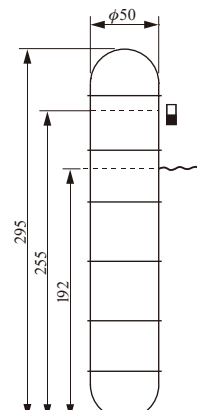
代號:M6/L6



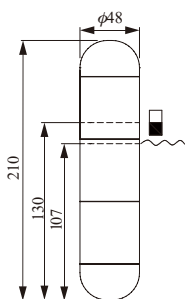
代號:MA



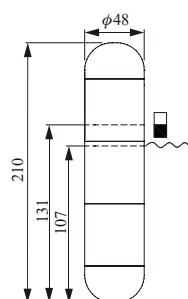
代號:M4/L4



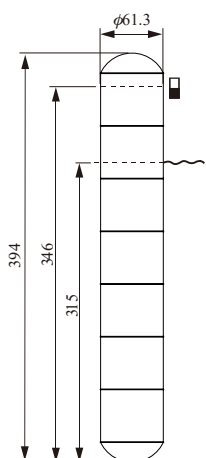
代號:MB



代號:T2



代號:T4

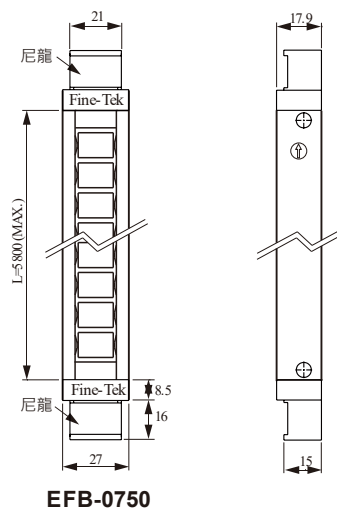


代號:U1

# 翻板指示器

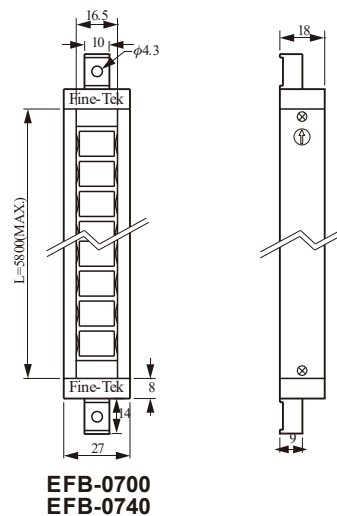
## TYPE: EFB-0750

1. 外框材質 : SUS 304
2. 色片材質 : 工程塑膠
3. 色片顏色 : 紅/ 白色; 綠/ 白色
4. 透明蓋材質 : 工程塑膠
5. 適用液體溫度 : -20~140°C
6. 翻板指示器加長單位 : 50mm



## TYPE: EFB-0700

1. 外框材質 : SUS 304
2. 色片材質 : 工程塑膠
3. 色片顏色 : 紅/ 白色; 綠/ 白色
4. 透明蓋材質 : 工程塑膠
5. 適用液體溫度 : -20~200°C
6. 翻板指示器加長單位 : 50mm



## TYPE: EFB-0740

1. 外框材質 : SUS 304
2. 色片材質 : 陶瓷
3. 色片顏色 : 紅/ 白色; 綠/ 白色
4. 透明蓋材質 : 玻璃
5. 適用液體溫度 : -20~350°C
6. 翻板指示器加長單位 : 50mm

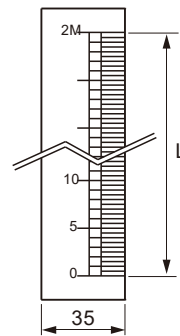


# 刻度尺

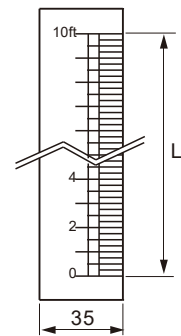
**TYPE: EFA-2111 (unit: cm L型)**

**TYPE: EFA-2120 (unit: inch)**

1. 外型尺寸: 35(W)x1.5(T)xL
2. 材 質: SUS 304
3. 顏 色: 黑字蝕刻
4. 適用溫度: -20~350°C
5. 最大長度: 5.8M (228")



**EFA-2111**

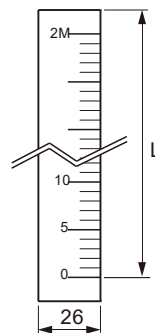


**EFA-2120**

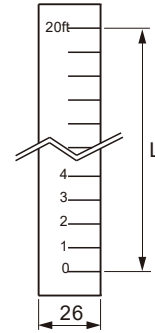
**TYPE: EFA-2130-cm (unit: cm)**

**TYPE: EFA-2140-in (unit: inch)**

1. 外型尺寸: 26(W)x3(T)xL
2. 材 質: 工程塑膠
3. 顏 色: 白底紅字
4. 適用溫度: -20~80°C
5. 最大長度: 5.8M (228")



**EFA-2130-cm**



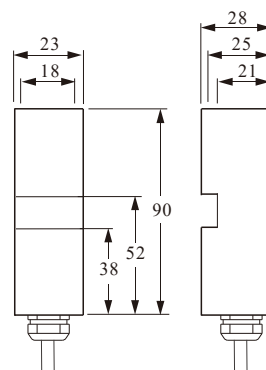
**EFA-2140-in**

\* 刻度可依客戶需求製作

# 磁性開關

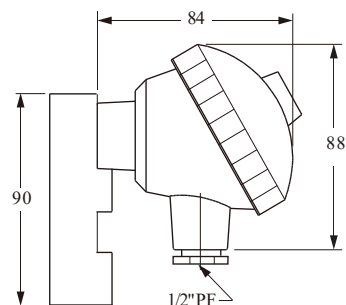
## TYPE: EFB-1220 / 1230 [ 經濟型 ]

1. 接點元件：磁簧開關
2. 動作方式：EFB-1220,SPDT 保持  
EFB-1230,SPDT 不保持
3. 接點容量：1A/30W / 200VDC / 240VAC
4. 外殼材質：鋁合金
5. 操作溫度：-20~200°C
6. 防護等級：IP67
7. 電纜長度：1M (Silicon Cable)
8. 接線顏色：黑-COM; 棕-NC; 藍-NO; 黃綠接地



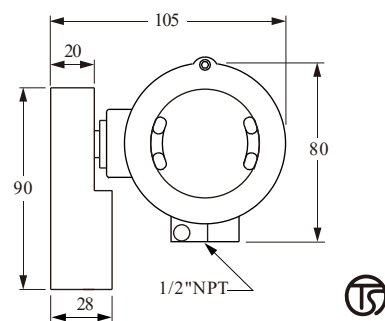
## TYPE: EFB-1250 / 1260 [ 標準型 ]

1. 接點元件：磁簧開關
2. 動作方式：EFB-1250,SPDT 保持  
EFB-1260,SPDT 不保持
3. 接點容量：1A / 30W / 200VDC / 240VAC
4. 外殼材質：鋁合金
5. 操作溫度：-20~150°C(max. 250°C)
6. 防護等級：IP65



## TYPE: EFB-1300 / 1310 [ 防爆型 ]

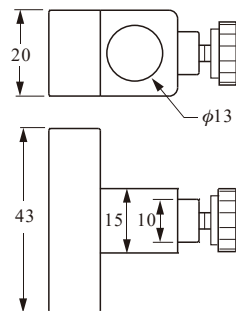
1. 接點元件：磁簧開關
2. 動作方式：EFB-1300, SPDT 保持  
EFB-1310,SPDT 不保持
3. 接點容量：1A / 30W / 200VDC / 240VAC
4. 外殼材質：鋁合金
5. 操作溫度：-20~85°C(max. 250°C)
6. 防護等級：IP65
7. 防爆等級：Ex d IIC T3~T5 Gb
8. 防爆電纜接頭為選配件



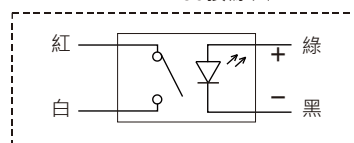
# 磁性開關

## TYPE: EFB-14□□ [ 可調型 ]

1. 接點元件：磁簧開關
2. 動作方式：EFB-1400, SPST NO 保持  
EFB-1410, SPST NO 不保持  
EFB-1420, SPDT 保持  
EFB-1430, SPDT 不保持  
EFB-1440, SPST NO 保持 (側出線)  
EFB-1450, SPST NO 保持 (附 LED 指示)
3. 接點容量：1A / 30W / 200VDC / 240VAC
4. LED 電源：24 Vdc  $\pm$  20% (限 EFB-1450)
5. 外殼材質：PP
6. 操作溫度：-20~140°C
7. 防護等級：IP67
8. 電纜長度：2M (PVC Cable)
9. 接線顏色：紅-COM; 白-NO (EFB-1400 / 1410 / 1440 / 1450)  
黑-COM; 紅-NC; 白-NO (EFB-1420 / 1430)

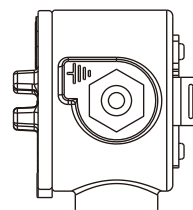
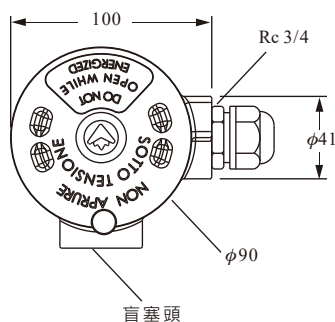
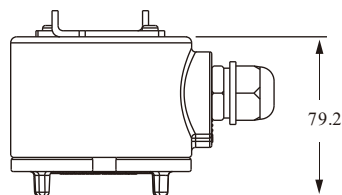


EFB-1450接線圖



## TYPE: EFB-1800 [ 高負載型 ]

1. 接點元件：微動開關
2. 作動方式：DPDT 保持
3. 接點容量：5A 250VAC ; 5A 30VDC
4. 外殼材質：鋁合金
5. 介質溫度：-20~35°C
6. 防護等級：IP67 (完成電纜安裝)
7. 入線口：Rc 3/4
8. 防爆接頭為選配件

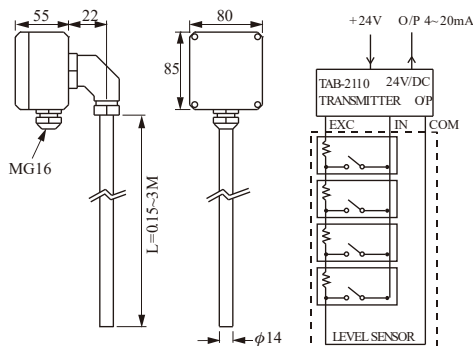


# 連續式液位傳送器

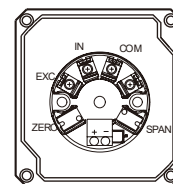
TYPE: FGX100 □□-A6G000000 □□□□□0000 □00□□□□□

1. 接線盒 :PC(IP65) 80(W)x85(H)x55(D)
2. 桿徑材質:  $\phi 14\text{mm}$  /  $\phi 17.2$  (長度超過3M時使用)  
SUS 304 或 SUS 316
3. 解析度 :6.35mm、12.7mm
4. 輸出 :4~20mA 二線式
5. 電源電壓: 12~36Vdc
6. 測量範圍: 0.15~3M / 3~5.8M( $\phi 17.2$ )
7. 環境溫度: -10~80°C

\* FG解析度12.7mm, 限用耐溫100°C的浮球



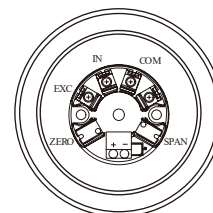
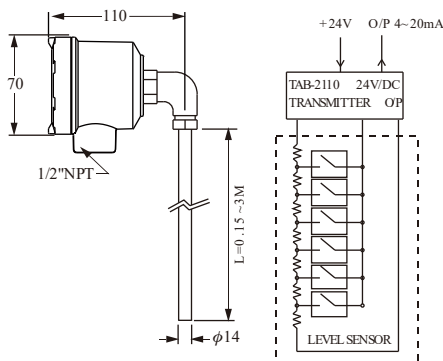
接線盒端子分配圖



TYPE: FGX100 □□-A6N000000 □□□□□0000 □00□□□□□

1. 接線盒 : 不鏽鋼 SUS316  
Ex d IIB T3 or T4 or T5 or T6 Gb
2. 桿徑材質:  $\phi 14\text{mm}$  /  $\phi 17.2$  (長度超過3M時使用)  
SUS 304 或 SUS 316
3. 解析度 :6.35mm、12.7mm
4. 輸出 :4~20mA 二線式
5. 電源電壓: 12~24Vdc
6. 測量範圍: 0.15~3M / 3~5.8M( $\phi 17.2$ )
7. 環境溫度: -10~80°C
8. 防爆電纜接頭為選配件

\* FG解析度12.7mm, 限用耐溫100°C的浮球



## 型號 / 訂購料號 對照表

| 型號             | 訂購料號                               |
|----------------|------------------------------------|
| FG7□NSS4S3□□□□ | FGX100□□-A6N000000CMA2B0000B00□□□□ |
|                | FGX100□□-A6N000000CMB2B0000B00□□□□ |
| FG7□NSS7S3□□□□ | FGX100□□-A6N000000CMA2D0000B00□□□□ |
|                | FGX100□□-A6N000000CMB2D0000B00□□□□ |
| FG7□NSS4S3□□□□ | FGX100□□-A6N000000EMA2B0000B00□□□□ |
|                | FGX100□□-A6N000000EMB2B0000B00□□□□ |
| FG7□NSS7S3□□□□ | FGX100□□-A6N000000EMA2D0000B00□□□□ |
|                | FGX100□□-A6N000000EBB2D0000B00□□□□ |

# 訂購說明

FGX1 0 0   - A6  0 0 0 0 0 0      0 0 0 0 B 0 0

## ⑦⑧ 認證

00: 無認證  
1C: ATEX-本體隔爆  
5C: TS-本體隔爆  
B0: DNV.GL  
C0: ABS  
E0: BV  
F0: LR  
G0: CR

## ⑪ 接線盒型式

G: G型接線盒(方型)PC  
N: N型接線盒(不鏽鋼)

## ⑱ 解析度

C: 6.35mm  
E: 12.7mm

## ⑲⑳ 管材質

MA: SUS 304  
MB: SUS 316

## ㉑㉒ 管外徑

2B:  $\phi$  14.0mm  
2D:  $\phi$  17.2mm(長度超過3M時使用)

## ③①③②③③ 長度(C-C)

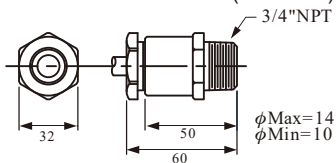
| 編碼代號      | 長度範圍         |
|-----------|--------------|
| 0150~5800 | 150mm~5800mm |

## 選購配件

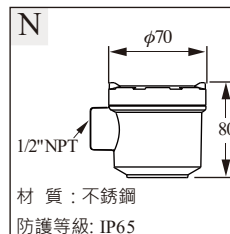
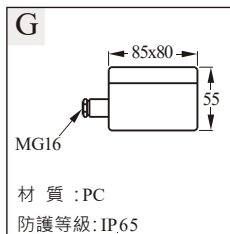
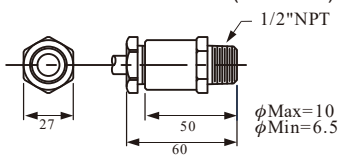
防爆電纜接頭-Ex d IIC

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

HP415-A23100MH01(29-1104)



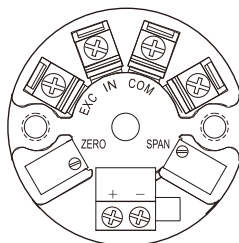
HP415-A23000MG01(29-1108)



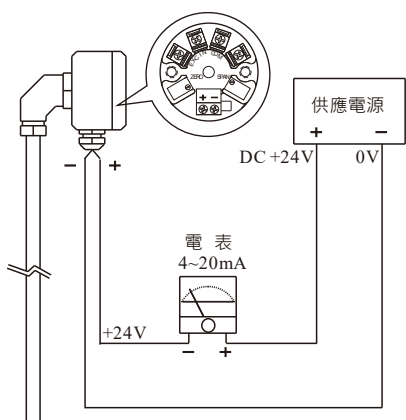
# 信號轉換器/傳送器配線圖

## MODEL: TAB-2110 信號轉換器

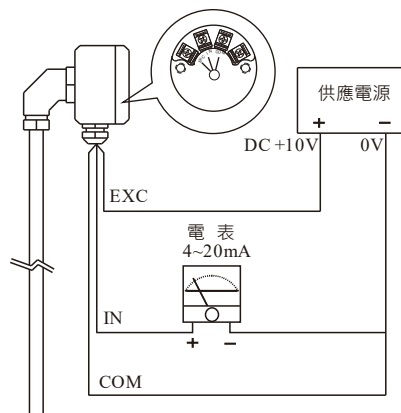
1. 電 源 : 12~36Vdc
2. 輸出訊號 : Loop power 4~20mA
3. 負載阻抗 :  $RL(\text{Max}) = 50(V_s - 8)$
4. 工作溫度 : -40~80°C
5. 環境溼度 : 0~80 RH
6. 精確度 : A0.1%(25°C)
7. 溫度效應 : 0.01%F.S./°C
8. 調整範圍 : Span Ajustment 20% FS  
Zero Ajustment 5% FS



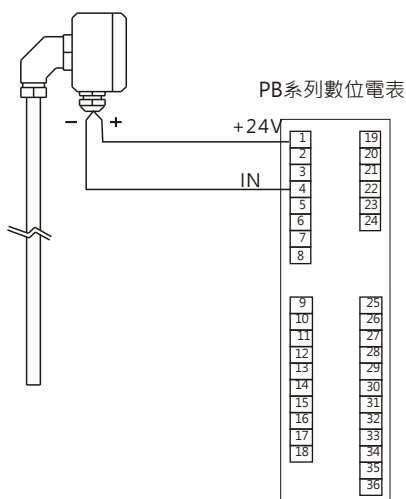
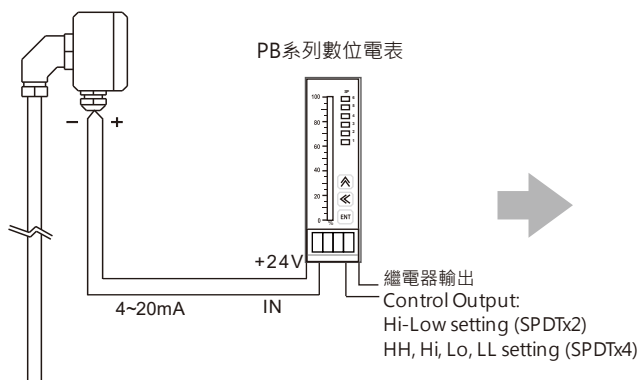
### ► 2線式液位傳送器配合指針表 搭配TAB-2110



### ► 3線式液位傳送器配合指針表 無搭配TAB-2110



### ► 2線式液位傳送器配合數字表指示 及接點式信號輸出。

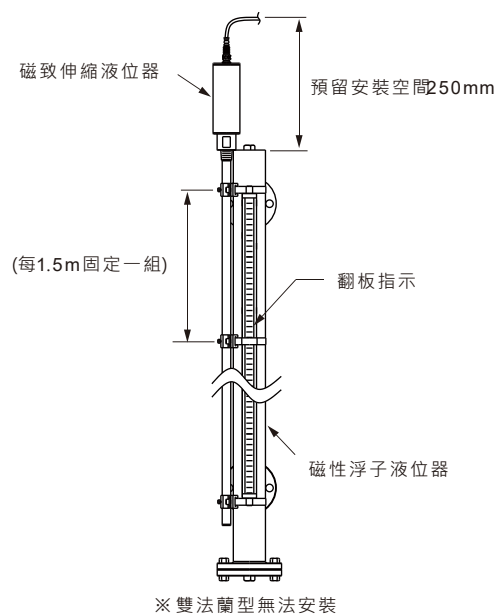




# 磁致伸縮液位器 / 型號 / 訂購料號 對照表

## 背掛式EGX

1. 接線盒：不鏽鋼SUS304
2. 非線性度： $\pm 0.05\%$  F.S或 $\pm 1.0\text{mm}$ 以較大為準
3. 重現性： $\pm 0.01\%$  F.S或 $\pm 0.5\text{mm}$ 以較大為準
4. 操作溫度： $-30^{\circ}\text{C}\sim 200^{\circ}\text{C}$
5. 類比輸出：4~20mA
6. 數位輸出：RS-485
7. 電 源： $+24\text{Vdc} \pm 10\%$
8. 防護等級：IP67



| 型號          | 訂購料號        |
|-------------|-------------|
| EG371防爆標準型  | EGX1001B-A1 |
| EG37A防爆高溫型  | EGX1021B-A1 |
| EG36防爆顯示標準型 | EGX3001B-A1 |
| EG36防爆顯示高溫型 | EGX3021B-A1 |
| EG60        | EGX6□□□□-□□ |

※於下頁訂購說明中如找不到上表的訂購料號時,請參考 EG 的目錄

# 訂購說明(EG36、EG37)

|                                             |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
|---------------------------------------------|-------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|---|---|---|-----|----------------------|----------------------|----------------------|---|---|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                                             | ④⑤⑥⑦⑧ | EGX | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | - | A | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ⑰⑱ | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | 0 | 0 | 0 | 0 | ⑳㉑㉒ | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | A | 0 | ⑳㉑㉒ | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| ④ 世代碼                                       |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| 1: 132mm(EG37)                              |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| 3: 顯示型(EG36)                                |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| ⑤⑥ 型號                                       |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| 00: 標準型                                     |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| 02: 高溫型                                     |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| ⑦⑧ 認證                                       |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| 00: 無認證                                     |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| 1B: ATEX-本安                                 |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| 7B: NEPSI-本安                                |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| ⑰⑱ 桿徑                                       |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| 2A: $\phi$ 12.7mm                           |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| 2C: $\phi$ 16.0mm                           |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| ⑲⑳ 管材質                                      |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| MA: SUS 304                                 |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| MB: SUS 316                                 |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| ㉕ 類比輸出                                      |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| 0: 無                                        |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| A: 4~20mA                                   |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| B: 20~4mA                                   |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| ㉖ 數位輸出                                      |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| 0: 無                                        |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| B: RS-485                                   |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| E: HART                                     |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| ※當選擇RS-485輸出時,則無類比輸出,類比輸出的二接腳為電源輸入,故25碼必須選0 |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| ㉗ 出線型式                                      |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| A: 上出線                                      |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| B: 側出線                                      |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |
| ㉙㉚㉛㉜ 量程長度                                   |       |     |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |     |                      |                      |                      |   |   |     |                      |                      |                      |                      |

| 編碼代號      | 長度範圍         |
|-----------|--------------|
| 0150~1500 | 150mm~1500mm |

※雙法蘭型、保溫毯型、夾套型及電伴熱型不可搭配 EG 傳送器

※EG 傳送器扣件組料號EGB-0500(EFXBMIP-MAF0000002)

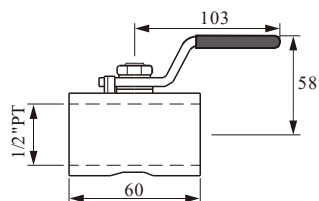
※EG36、37 搭配 EFX 時,長度不可超過1500mm長

| 編碼代號      | 長度範圍         |
|-----------|--------------|
| 0150~1500 | 150mm~1500mm |

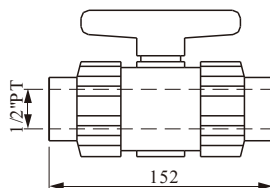
※EG60搭配EFX時,長度不可超過1500mm長

# 球塞閥

## 金屬牙口型

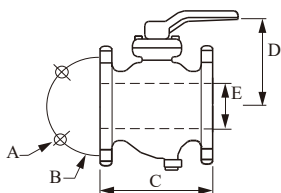


## 塑膠牙口型



|   |      |                      |                     |       |
|---|------|----------------------|---------------------|-------|
| 1 | 閥體   | SUS316               | PP                  | PVDF  |
| 2 | 工作溫度 | 150°C                | 80°C                | 120°C |
| 3 | 接續規格 | 1/2"PT               | 1/2"PT              |       |
| 4 | 工作壓力 | 20kg/cm <sup>2</sup> | 5kg/cm <sup>2</sup> |       |

## 金屬法蘭型

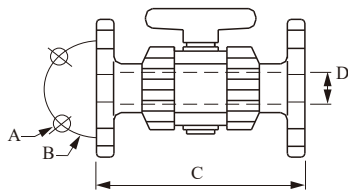


尺寸

| 代碼   | 尺寸                   | 3/4" | 1"  |
|------|----------------------|------|-----|
| A, B | ACCORDING TO JIS 10K |      |     |
| C    |                      | 120  | 130 |
| D    |                      | 90   | 90  |
| E    |                      | 21.8 | 25  |

|   |      |                            |  |  |
|---|------|----------------------------|--|--|
| 1 | 閥體   | SUS304                     |  |  |
| 2 | 工作溫度 | 150°C                      |  |  |
| 3 | 接續規格 | 3/4" JIS 10K<br>1" JIS 10K |  |  |
| 4 | 工作壓力 | 10kg/cm <sup>2</sup>       |  |  |

## 塑膠法蘭型



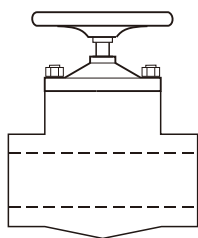
尺寸

| 代碼   | 尺寸                   | 3/4" | 1"  |
|------|----------------------|------|-----|
| A, B | ACCORDING TO JIS 10K |      |     |
| C    |                      | 172  | 187 |
| D    |                      | 18   | 23  |

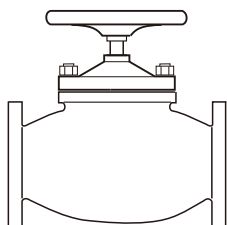
|   |      |                            |       |
|---|------|----------------------------|-------|
| 1 | 閥體   | PP                         | PVDF  |
| 2 | 工作溫度 | 80°C                       | 120°C |
| 3 | 接續規格 | 3/4" JIS 10K<br>1" JIS 10K |       |
| 4 | 工作壓力 | 5kg/cm <sup>2</sup>        |       |

## 高溫熱媒閥

### 牙口型



### 法蘭型



|   | 零件名稱 | 牙口型                  | 法蘭型                    |
|---|------|----------------------|------------------------|
| 1 | 閥體   | SUS316               | SUS316                 |
| 2 | 工作溫度 | 350°C                | 350°C                  |
| 3 | 接續規格 | 3/4"PT<br>1"PT       | DN15 PN16<br>DN20 PN16 |
| 4 | 工作壓力 | 25kg/cm <sup>2</sup> | 25kg/cm <sup>2</sup>   |

# 訂購說明

MT1 1 1- 06 07 08 09 10 11 12 13

## ⑥ 閥型式

B: 球型閥

4: 熱媒閥

## ⑦ 接續型式

1: 牙口型(手動閥)

4: 法蘭型(手動閥)

## 接續規格

⑧ ⑨

A5: 1/2"

A7: 3/4"

A8: 1"

A9: 1-1/4"

B1: 1-1/2"

D6: DN15

D7: DN20

D8: DN25

D9: DN32

E1: DN40

⑩ ⑪

法蘭

40: 5kg/cm<sup>2</sup>

42: 10kg/cm<sup>2</sup>

48: 150Lbs

49: 300Lbs

57: PN 10

58: PN 16

牙口

01: 外牙 PT

02: 內牙 PT

03: 外牙 PF

04: 內牙 PF

05: 外牙 BSP

06: 內牙 BSP

07: 外牙 NPT

08: 內牙 NPT

## ⑫ ⑬ 接續材質

18: PP

24: PVDF

MA: SUS304

MB: SUS316

MC: SUS316L

ME: 碳鋼

# 配備選擇

磁性浮子式液位指示計可以選擇之各項配備如下:

## A. 翻板指示器

- 1) 經濟型: EFB-0750 系列
- 2) 標準型: EFB-0700 系列
- 3) 高溫型: EFB-0740 系列  
EFB-0770 系列

## B. 刻度尺

- 1) 不銹鋼刻度尺(公制): EFA-2110/2111(型)
- 2) 不銹鋼刻度尺(英制): EFA-2120
- 3) 塑膠刻度尺(公制): EFA-2130
- 4) 塑膠刻度尺(英制): EFA-2140

## C. 磁性開關

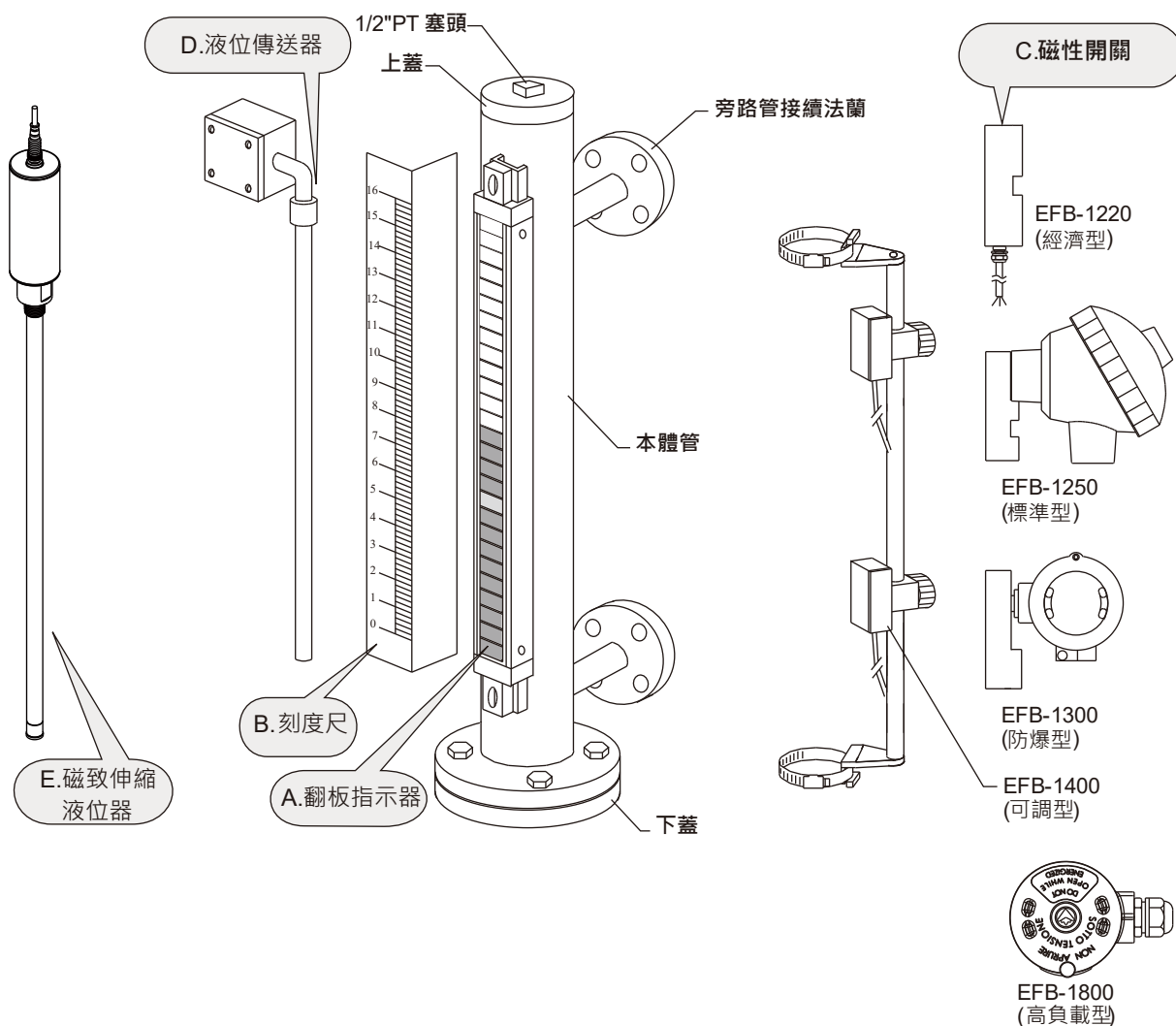
- 1) 經濟型: EFB-1220 系列
- 2) 標準型: EFB-1250 系列
- 3) 防爆型: EFB-1300 系列
- 4) 可調型: EFB-1400 系列

## E. 磁致伸縮液位器

- 1) 二線式

## D. 液位傳送器

- 1) 標準三線式
- 2) 標準二線式
- 3) 防爆三線式
- 4) 防爆二線式
- 5) 可反向二線式





## 組合實例

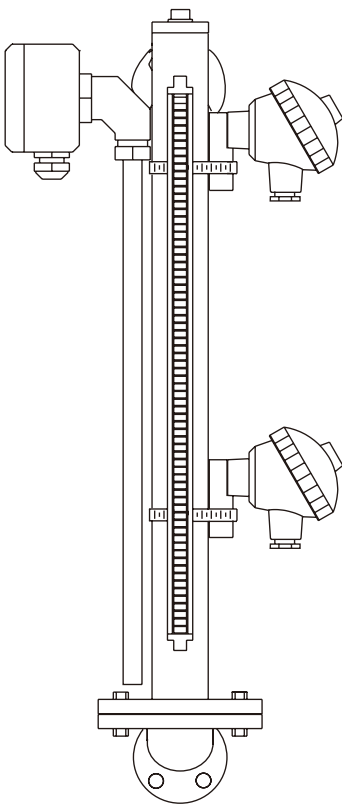
### 1. (圖一)所示為磁性浮子式液位

指式器搭配標準型磁性開關和液位傳送器之完整組合，由於磁性開關及液位傳送器之接線盒的防護等級均為IP65以上，故可適用於戶外或潮濕之場所。

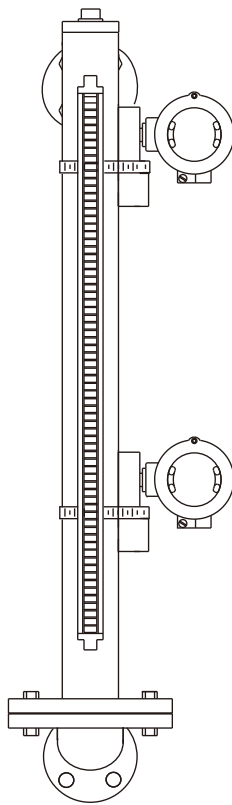
### 2. (圖二)所示為磁性浮子式液位指示器搭配防爆開關，防護等級為 Ex d IIC T3~T6 Gb 故可適用於易爆之危險場所。

### 3. (圖三)所示為磁性浮子式液位指示器搭配可調型磁性開關以及刻度尺之完整組合，由於磁性開關外型小巧且具有可以上下移動之支架，可以安裝 2 個以上之磁性開關，可供多段之液位控制使用。

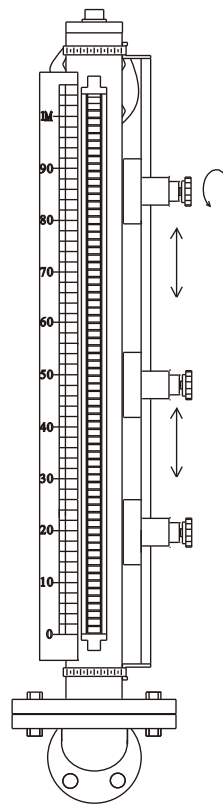
### 4. (圖四)所示為旁路式液位指示器搭配高負載型 (5A250VAC ; 5A30VDC)磁性開關。



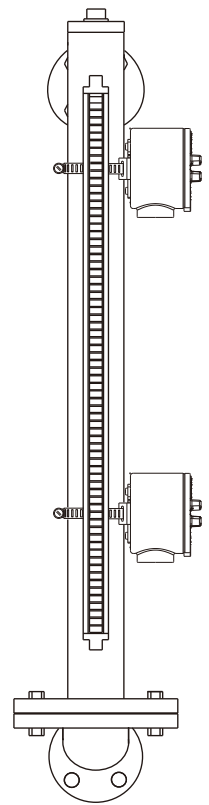
(圖一)



(圖二)



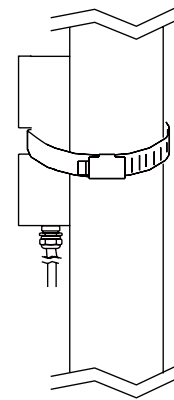
(圖三)



(圖四)

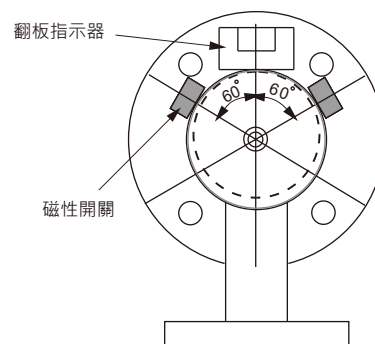
# 安裝注意事項

1. 可調型磁性開關安裝方法請參考 24頁(圖三)
2. 經濟型、標準型、防爆型、高負載型安裝方法請依照(圖五)及24頁(圖一~四)所示將金屬束帶放在磁性開關凹槽處或穿過孔，然後再將 磁性開關綁在旁路管上。
3. 安裝時，磁性開關避免劇烈衝擊，以免內部磁簧破損。
4. 磁性開關係感應磁力線而產生開關動作，因此安裝時須注意週圍10公分內應避免磁場或導磁金屬靠近，以免干擾正常動作。
5. 磁性開關安裝時引線或入線口必須朝下。
6. 配線時注意電纜線不要與高溫物體接觸。
7. 當磁性開關之負載為電感性或電容性負載時，須於接點兩端並聯一個RC電路以保護接點。
8. 磁性開關安裝位置如(圖六)所示，安裝須靠近指示器，並且緊貼管壁。
9. 送電前請再檢查配線是否正確，以免磁性開關造成意外損毀。
10. 設備之連接法蘭固定孔方向須與液面計之法蘭固定孔方向相同。法蘭固定孔安裝方向如(圖七)所示。
11. C-C長度塑膠型 > 1.5m(金屬型 > 3.5m)，安裝時建議加裝固定支架，支架與支架或法蘭的間距塑膠型不可超過 1m(金屬型 2.5m)，固定支架的型式會因現場環境不同而異，若有需要由本公司製作，需於訂單上註明固定支架的需求，如(圖八)所示。
12. 安裝前必須先拆除產品上、下安裝法蘭孔內的兩個防塵塞蓋，才可正常工作如(圖八)所示。

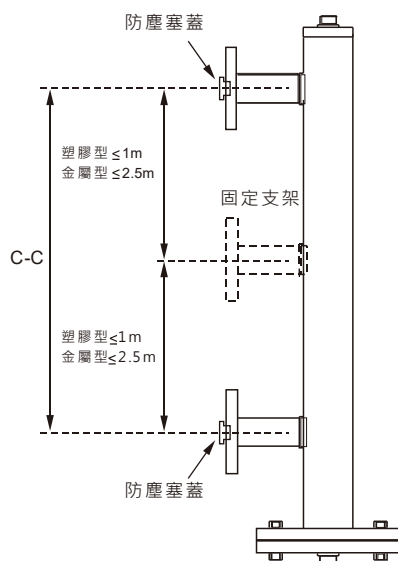


(圖五)

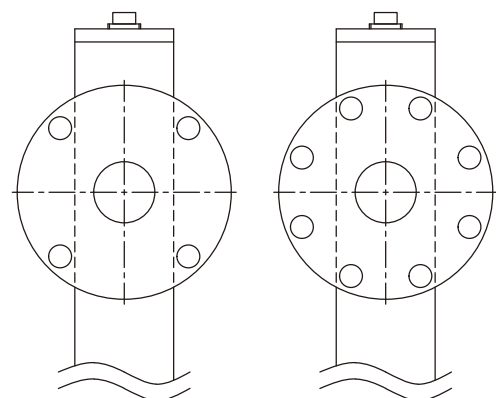
磁性開關安裝位置



(圖六)




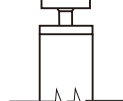

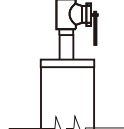
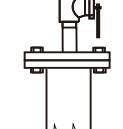
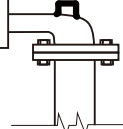


(圖八)

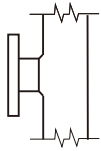

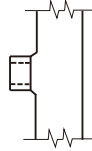
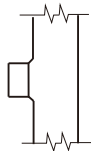
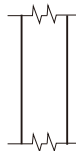
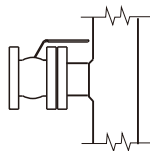



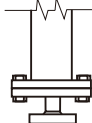
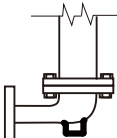

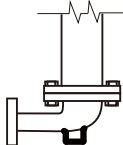
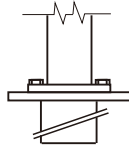
(圖七)

## 上端形式

|                                                                                   |                                                                                   |                                                                                    |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>A</b> 管帽                                                                       | <b>B</b> 平蓋+塞頭                                                                    | <b>C</b> 雙法蘭+塞頭                                                                    | <b>D</b> 平蓋+上裝法蘭                                                                    |
|  |  |  |  |
| <b>E</b> 雙法蘭+上裝法蘭                                                                 | <b>F</b> 平蓋+控制閥                                                                   | <b>G</b> 雙法蘭+控制閥                                                                   | <b>N</b> 雙法蘭+彎頭                                                                     |
|  |  |  |  |

## 接續形式

|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> 法蘭接續                                                                       | <b>2</b> 牙口(外牙)                                                                     | <b>3</b> 牙口(內牙)                                                                     | <b>4</b> 圓管                                                                         | <b>5</b> 無接續                                                                         | <b>7</b> 控制閥                                                                          |
|  |  |  |  |  |  |

|                                                                                     |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>C</b> 雙法蘭+塞頭                                                                     | <b>E</b> 雙法蘭+下裝法蘭                                                                   | <b>M</b> 雙法蘭+彎頭+塞頭                                                                   | <b>G</b> 雙法蘭+控制閥                                                                      |
|  |  |  |  |
| <b>N</b> 雙法蘭+彎頭                                                                     | <b>R</b> 雙法蘭+保護管                                                                    |                                                                                      |                                                                                       |
|  |  |                                                                                      |                                                                                       |

# 訂購說明

EFX1  <sup>05</sup> <sup>06</sup> <sup>07</sup> <sup>08</sup> - <sup>09</sup> <sup>10</sup> <sup>11</sup> <sup>12</sup> <sup>13</sup> ..... <sup>32</sup> <sup>33</sup> <sup>34</sup>

## ⑤⑥ 型號

- 00: 標準型(<140°C)
- 01: 經濟型(塑膠)
- 02: 高溫型(200°C)
- 05: 高壓型(31~60kg/cm<sup>2</sup>)
- 06: 高壓1型(61~100kg/cm<sup>2</sup>)
- 08: 高溫1型(350°C)
- A1: 內襯型
- A2: 保溫毯型
- A3: 夾套型
- A4: 電伴熱型
- 25: 高溫高壓(350°C, 31~60kg/cm<sup>2</sup>)

## ⑦⑧ 認證

- |            |        |
|------------|--------|
| 00: 無認證    | E0: BV |
| B0: DNV.GL | F0: LR |
| C0: ABS    | G0: CR |

## ⑨ 上端型式

- |            |             |
|------------|-------------|
| A: 管帽      | E: 雙法蘭+上裝法蘭 |
| B: 平蓋+塞頭   | F: 平蓋+控制閥   |
| C: 雙法蘭+塞頭  | G: 雙法蘭+控制閥  |
| D: 平蓋+上裝法蘭 | N: 雙法蘭+彎頭   |

## ⑩ 接續型式(C-C)

- 1: 法蘭接續
- 2: 牙口接續(外牙)
- 3: 牙口接續(內牙)
- 4: 圓管
- 5: 無接續
- 6: 活套法蘭
- 7: 控制閥

## ⑪ 下端型式

- C: 雙法蘭+塞頭
- E: 雙法蘭+下裝法蘭
- G: 雙法蘭+控制閥
- M: 雙法蘭+彎頭+塞頭
- N: 雙法蘭+彎頭
- R: 雙法蘭+保護管

(接續下頁)



EFX1

②① 接續種類(上端型式)

00: 無需定義

法蘭

牙口

40: 5kg/cm<sup>2</sup>

01: 外牙\_PT

42: 10kg/cm<sup>2</sup>

02: 內牙\_PT

48: 150Lbs

03: 外牙\_PF

49: 300Lbs

04: 內牙\_PF

57: PN 10

05: 外牙\_BSP

58: PN 16

06: 內牙\_BSP

07: 外牙\_NPT

08: 內牙\_NPT

②③ 接續尺寸(下端型式)

00: 無需定義

A5: 1/2"

D6:DN15

A7: 3/4"

D7:DN20

A8: 1"

D8:DN25

A9: 1-1/4"

D9:DN32

B1: 1-1/2"

E1:DN40

②④ 接續種類(下端 型式)

00: 無需定義

法蘭

牙口

40: 5kg/cm<sup>2</sup>

01: 外牙\_PT

42: 10kg/cm<sup>2</sup>

02: 內牙\_PT

48: 150Lbs

03: 外牙\_PF

49: 300Lbs

04: 內牙\_PF

57: PN 10

05: 外牙\_BSP

58: PN 16

06: 內牙\_BSP

07: 外牙\_NPT

08: 內牙\_NPT

②⑥ 接液材質

MA: SUS304

MB: SUS316

MC: SUS316L

18: PP

24: PVDF

(接續下頁)



EFX1

②⑧ ②⑨ ③① 長度(C-C)

| 編碼代號      | 長度範圍         | 備註  |
|-----------|--------------|-----|
| 0150~3800 | 150mm~3800mm | 防腐型 |
| 0150~2000 | 150mm~2000mm | 頂裝型 |
| 0150~5800 | 150mm~5800mm | 金屬型 |
| 0150~3800 | 150mm~3800mm | 高壓型 |

③② ③③ 浮球型式

#### 塑膠浮球

| 編碼代號 | 尺寸(mm)、耐壓(kg/cm <sup>2</sup> )、比重(S.G.) | 材質   |
|------|-----------------------------------------|------|
| F1   | OD51*168、5kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.75 | PVDF |
| F2   | OD51*168、5kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.83 | PVDF |
| P1   | OD49*150、5kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.7  | PP   |
| P2   | OD49*150、5kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.63 | PP   |

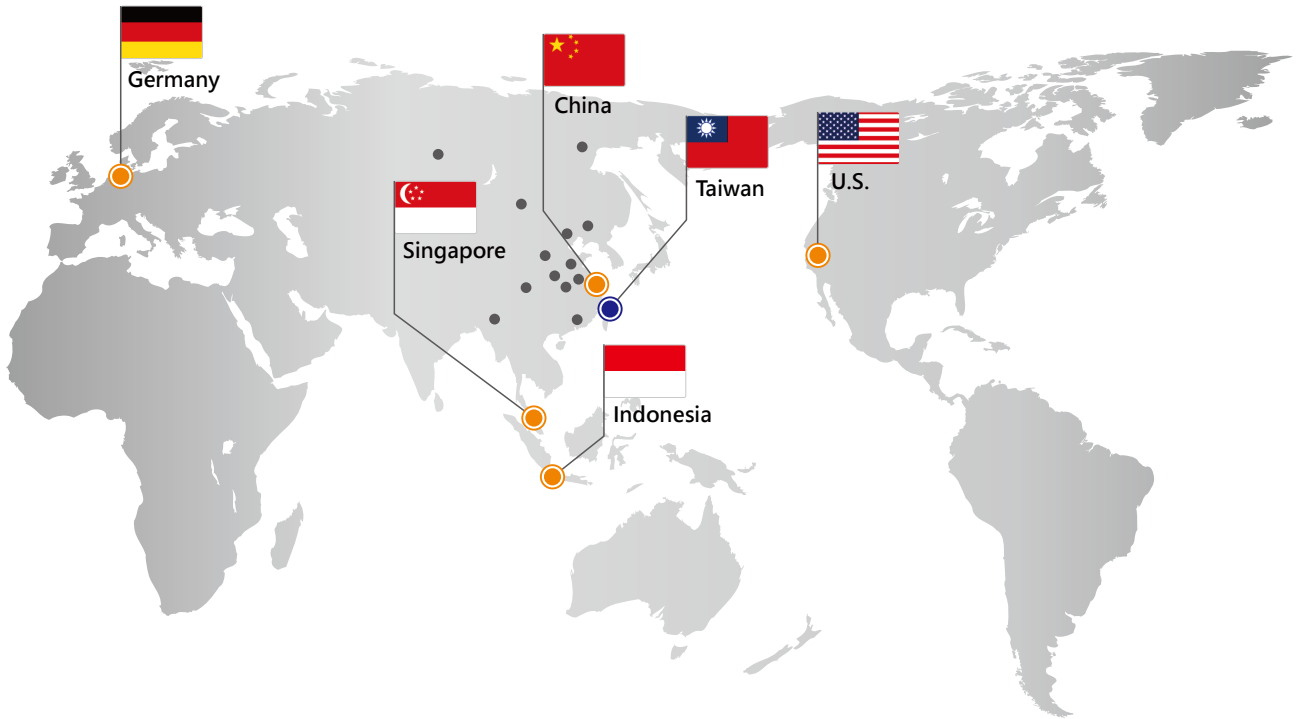
#### 金屬浮球

| 編碼代號 | 尺寸(mm)、耐壓(kg/cm <sup>2</sup> )、比重(S.G.)    | 材質      |
|------|--------------------------------------------|---------|
| M1   | OD50*200、30kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.7    | SUS316  |
| M2   | OD50*175、30kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.75   |         |
| M3   | OD50*150、40kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.87   |         |
| M4   | OD50*295、40kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.68   |         |
| M5   | OD50*96、10kg/cm <sup>2</sup> 、頂裝用          |         |
| M6   | OD50*230、60kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.72   |         |
| M7   | OD50*150、40kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.85   |         |
| M8   | OD50*175、30kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.75   |         |
| M9   | OD50*200、30kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.67   |         |
| MA   | OD50*230、60kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.72   |         |
| MB   | OD50*295、40kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.65   |         |
| MC   | OD50*96、10kg/cm <sup>2</sup> 、頂裝用          |         |
| L1   | OD50*200、30kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.7    | SUS316L |
| L2   | OD50*175、30kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.75   |         |
| L3   | OD50*150、40kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.87   |         |
| L4   | OD50*295、40kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.68   |         |
| L5   | OD50*96、10kg/cm <sup>2</sup> 、S.G.1.1(頂裝用) |         |
| L6   | OD50*230、60kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.72   |         |
| T2   | OD48*210、20kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.6    | 鈦合金     |
| T4   | OD48*210、20kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.58   |         |
| U1   | OD61.3*394、110kg/cm <sup>2</sup> 、S.G. 0.8 |         |

③④ 翻板指示器

- A: 小色片(140°C)  
 B: 小色片(200°C)  
 C: 小色片(350°C)  
 O: 無翻板

# 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 上海市閘行區都會路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

- Müttec 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: