

Main Specifications

- ▼ 類型
- A - 全不鏽鋼 304
- B - 全不鏽鋼 316
- C - 不鏽鋼 304+碳素鋼(CS)
- ▼ 接續部
- 尺寸: 1/2" , 3/4" , 1"
- 法蘭連接
- 法蘭材質 ▼
- A - 全不鏽鋼 / B - 不鏽鋼 316 /
- C - 碳素鋼
- ▼ 視窗玻璃
- 反射玻璃
- ▼ 本體區段
- 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 段
- ▼ 最高工作溫度
- +200°C (標準)
- +400°C (選項)
- ▼ 最大工作壓力
- 10kg/cm² (標準)
- 40kg/cm² (選項)

Other Specifications

- ▼ 本體材質
- A - SS304 / B - SS 316 / C - CS
- ▼ 閥門材質
- A - SS304 / B - SS 316 / C - SS304
- ▼ 接續部材質
- A - SS304 / B - SS 316 / C - CS
- ▼ 蓋板材質
- A - SS304 / B - SS 316 / C - CS
- ▼ U 型螺栓材質
- A - SS304 / B - SS 316 / C - CS
- ▼ 螺母材質
- A - SS304 / B - SS 316 / C - CS
- ▼ 墊片
- 石棉 / 鐵氟龍
- ▼ 配件(選項)
- 逆止球 /
- 排氣旋塞 /
- 排水旋塞

反射式液位計

型號: RLG 系列

簡介

RLG 系列反射式液位計通常用於特定容器內的液位檢測，主要原理是基於蒸汽和液體具有不同的反射率。水位畫面界線清楚，可提供更好的讀數精確度及可靠度。

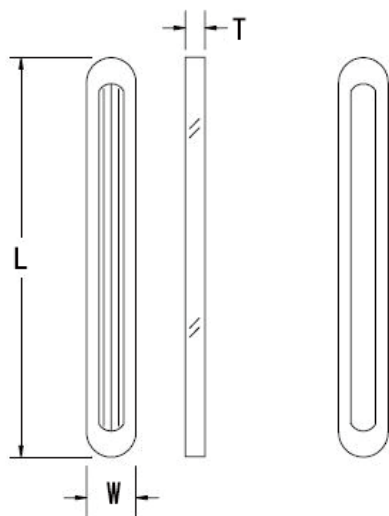


特色

- OEM 服務
- 維護次數少，液位讀數容易
- 高精確性及可靠度



因應客製化形式多變，照片僅供參考，實際外型請與業務確認。
(本型錄文句規格若有更動，以最新版本為準)



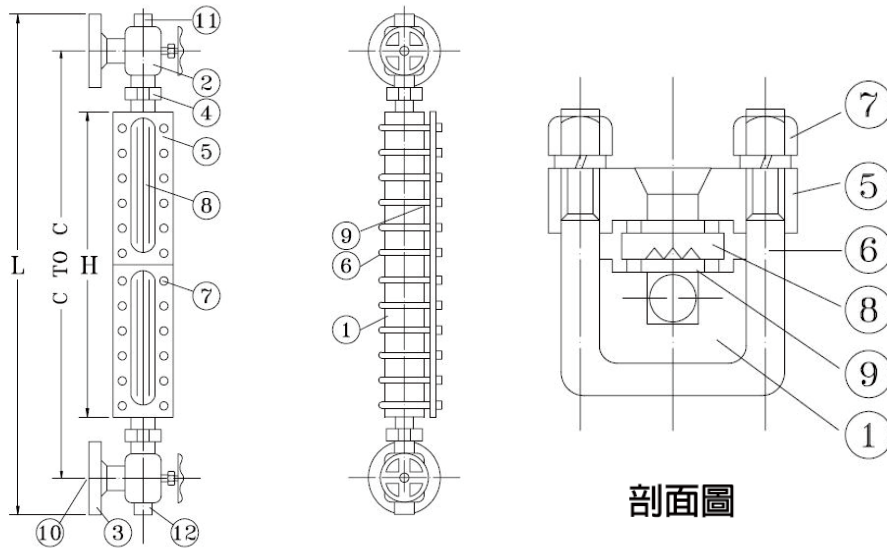
反射玻璃板尺碼表

	A	B	C	D	E	F	G
L	190	220	250	280	300	320	340
W	34	34	34	34	34	34	34
T	17	17	17	17	17	17	17

單位: mm

聚光玻璃

墊片



組成

No.	名稱
1	本體
2	閥門
3	法蘭
4	接續部
5	蓋板
6	U型螺栓
7	螺母
8	反射玻璃板
9	墊片
10	逆止球 (選購)
11	排氣旋塞 (選購)
12	排水旋塞 (選購)

C to C 尺寸代碼表

區段	尺寸	C to C 尺寸						
		A	B	C	D	E	F	G
1		350	380	410	440	460	480	500
2		560	620	680	740	780	820	860
3		770	860	950	1040	1100	1160	1220
4		980	1100	1220	1340	1420	1500	1580
5		1190	1340	1490	1640	1740	1840	1940
6		1400	1580	1760	1940	2060	2180	2300
7		1610	1820	2030	2240	2380	2520	2660
H		上表內尺寸-140=H						
L		上表內尺寸+140=L						

單位: mm

備註: C to C 的大小是按照段, 例如 A1-C to C 尺寸= 350, A2=560, B1=380, B2=620

如何選型

RLG 系列		反射式液位計			
Code		類型			
A		全不鏽鋼 SS304			
B		全不鏽鋼 SS316			
C		不鏽鋼 304+碳素鋼(CS)			
Code		C to C 尺寸			
B3		請參考尺碼表並選擇相應的代碼			
Code		接續部			
1/2F		1/2" 法蘭			
3/4F		3/4" 法蘭			
1F		1" 法蘭			
O		其他			
Code		墊片材質			
A		石綿			
T		鐵氟龍			
Code		其他選項			
/A		第三方公證報告			
/B		測試報告			
/C		逆止球			
/D		排氣旋塞			
/E		排水旋塞			
/F		最高工作溫度 400°C			
/G		最大工作壓力 40kg/cm ²			
RLG 系列	A	B3	3/4F	T	選型範例: RLG-A-B3-3/4F-T