# 主要規格

# ▼面徑

4",6"

## ▼安裝型式

直立式 (A) / 直立帶前邊 (BF) / 直立帶後邊 (BB)

# ▼鏡面

PC (標準)

選項: 壓克力 / 安全玻璃

# ▼壓力接續部

材質: 不鏽鋼 304

焊接處理

前後側兩組接續

螺紋尺寸: 1/2"

螺紋規格: PT / NPT / PF

## ▼接續部間距 (自牙口中心計算)

32mm (標準)

23 / 26.5 / 35 / 37mm (選項)

#### ▼差壓範圍

0...1 to 60 bar

# ▼適用流體

與不鏽鋼 304 兼容的液體及氣體

## ▼環境溫度

-40°C to +60°C

## ▼流體溫度

+100°C

#### ▼溫度影響

以 20℃ 為標準, ±8℃ 最大誤差

±0.5% F.S

# ▼防護等級

IP54

# 其他規格

#### ▼上蓋

不鏽鋼

旋蓋式 (螺絲對鎖)

## ▼外殼

不鏽鋼 304

#### ▼指針

標準指針: 鋁烤黑漆

面板指針: ±50%表示差壓正負值

## ▼面板

紅黑刻劃

#### ▼感測元件

雙組巴登管

材質: 不鏽鋼 304

# ▼機芯

銅合金

# ▼精度

2.5% (標準) / 1.6% (選項)

#### ▼最大靜壓

1\*全刻劃

# ▼工作壓力

穩壓 0.9\*全刻劃

波動 0.8\*全刻劃



# 全不鏽鋼雙巴登管差壓錶

型號: MDB





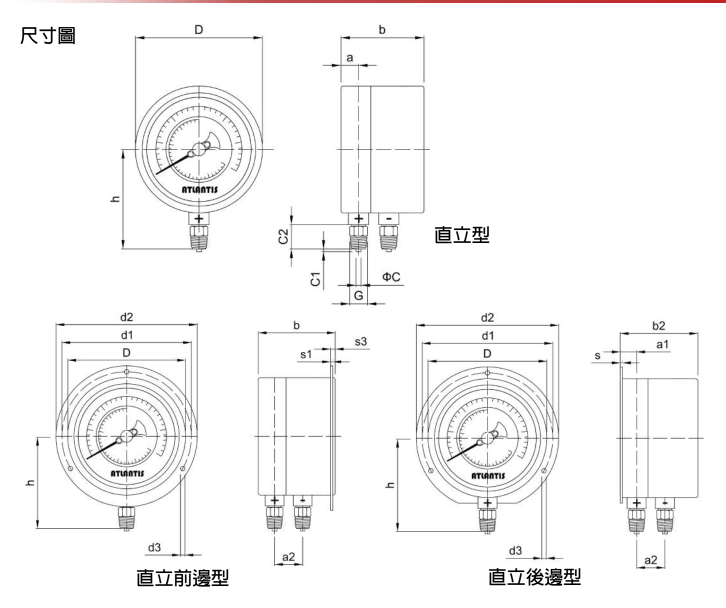


因應客製化形式多變,照片僅供參考,實際外型請與業務確認。 (本型錄文句規格若有更動,以最新版本為準)

# 特色

- 提供 OEM 服務
- 前後兩側雙組巴登管量測
- 接續部焊接處理
- 全不鏽鋼設計
- 使用壽命長
- 精度最高 1.6%





# 如何選型

MDB 全不鏽鋼雙巴登管差壓錶												
標準	選型規格	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目	
04	面徑	04	4	06	6″	-	ı	_	ı	_	_	
Α	安裝型式	Α	直立式	B1	直立帶前邊	B2	直立帶後邊			_	_	
						1						
304	接續部材質	304	不鏽鋼 304	316	不鏽鋼 316	316L	不鏽鋼 316L	. 0	其他請指定	_	-	
	T 20 77 1 1 5 5			244	T (2) (2)	2441	T/#/F 24 41		++ //			
304	巴登管材質	304	不鏽鋼 304	316	不鏽鋼 316	316L	不鏽鋼 316L	0	其他請指定	_	_	
		4	1/2"	0	甘州寺长中							
4	螺紋尺寸	4	1/2″	0	其他請指定	_	_	_	_	_	-	
N	螺紋規格	Р	BSP	N	NPT	F	PF	0	其他請指定	_	_	
IN	践和某人允许	г	DOF	IN	INFI	Г	FF	U	共心明相足	_		
32	接續部間距	23	23mm	265	26.5mm	32	32mm	35	35mm	37	37mm	
1			23	203	20.511111	, J2	32	33	33	3,	3711111	
G	壓力種類	G	表壓	V	負壓	СР	聯成壓	_	_	_	_	
В	精度	Α	1.6%	В	2.5%	_	_	_	_	_	_	
自訂	1											
	在底书(图	面板刻	劃壓力單位: kg/	cm2, bar,	psi, Pa, kPa, MI	Pa, atm (其	他壓力單位 /	單雙刻劃亞	可訂製)			
		/ 6	^~ <del></del> -> =∞+=	<del>/-</del>			(D )	ΔΕΔ+Ω <i>Η</i> -				
/D	其他需求	/A	第三方公證報告					檢驗報告				
		/C /E	吊牌					訂製面板(刻度、顔色、單位等) 遺留指針				
		/E /G	外放小蠟鋼 310   加裝隔膜					連曲相車    Epoxy 塗層				
		/ <u>U</u>	加表					Epoxy 坐層   防潑水處理 (鏡面與上框以 O 環密封)				
		/K	防爆孔									
		/M	防震機芯 (適用不可充油環境)					負差壓面板				
辈型節例·	型範例: MDB - 04 - A - 304 - 304 - 4 - N - 32 - G - B - (0···1 to 10bar) + /D											

選型範例: MDB - 04 - A - 304 - 304 - 4 - N - 32 - G - B - (0…1 to 10bar) + /D