



ACC/ACD 金屬管面積式流量計尺寸規格：

MODEL	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
L	KA	445	445	480	480	485	510	520	655	820	860	890	920
	KB	440	440	490	490	495	520	530	650	830	885	915	945
H	200	200	210	210	210	220	220	300	400	430	450	480	
C	80	80	80	80	100	100	100	120	150	180	200	220	
A [∅]	95	100	125	135	140	155	175	185	210	250	280	330	
F	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6	8	

ACC/ACD 金屬管面積式流量計型號選擇：

A C D [] - [] - [] - [] - [] - [] - []

本體材質：
 S : SUS 304
 W : SUS 316
 I : C.S.
 V : P.V.C.
 D : P.V.D.F
 P : P.P
 O : 其它

接續尺寸：
 請參考左側
 尺寸與流量範圍表

接續方式：
 J : JIS 10K
 A : ANSI 150L
 D : DIN PN16
 O : 其它

錐形管材質：
 S : SUS 304
 W : SUS 316
 V : P.V.C
 P : P.P
 D : P.V.D.F
 O : 其它

警報裝置：
 N : 無
 H : Hi
 L : Lo
 A : Hi/Lo

視流管：
 G : Glass
 A : Acrylic
 O : Others

流量範圍：
 請參考左側尺寸與流量範圍表

密封墊片材質：
 N : Neoprene
 A : Asbestos
 T : Teflon

浮子材質：
 S : SUS 304
 W : SUS 316
 T : Teflon
 V : P.V.C.
 D : P.V.D.F.
 P : P.P.
 O : 其它

ACC/ACD 金屬管面積式流量計流量範圍：

尺寸	流量範圍							
	液體		氣體					
	L/MIN.	L/MIN.	NM ³ /Hr.	NM ³ /Hr.				
15	1	0.8-8	3	1.2-12	5	1-10	7	1.5-15
	2	1-10	4	1.5-15	6	1.2-12	8	1.8-18
20	1	1.5-15	3	2.5-25	5	1.5-15	7	2-20
	2	2-20	4	3-30	6	1.8-18	8	2.5-25
25	1	3-30	3	6-60	5	3-30	7	6-60
	2	5-50	4	8-80	6	5-50	8	7-70
32	1	5-50	3	10-100	5	10-100	7	15-150
	2	8-80	4	12-120	6	12-120	8	20-200
40	1	10-100	3	20-200	5	15-150	7	20-200
	2	15-150	4	25-250	6	18-180	8	25-250
50	1	15-150	3	25-250	5	20-200	7	27-270
	2	20-200	4	30-300	6	25-250	8	30-300
65	1	30-300	3	50-500	5	28-280	7	36-360
	2	40-400	4	60-600	6	30-300	8	40-400
80	1	50-500	3	70-700	5	40-400	7	55-550
	2	60-600	4	80-800	6	50-500	8	60-600
100	1	80-800	3	120-1200	5	60-600	7	80-800
	2	100-1000	4	160-1600	6	70-700	8	90-900
125	1	100-1000	3	180-1800	5	80-800	7	100-1000
	2	150-1500	4	200-2000	6	90-900	8	120-1200
150	1	150-1500	3	250-2500	5	100-1000	7	130-1300
	2	200-2000	4	300-3000	6	120-1200	8	140-1400
200	1	200-2000	3	300-3000	5	130-1300	7	180-1800
	2	250-2500	4	400-4000	6	150-1500	8	200-2000

* 其他訂製流量範圍代號：9；其他材質代號：O

ACC/ACD 金屬管面積式其他技術參考資料：

- * 最大壓力：不鏽鋼及 C.S.:10kg/cm²G
 塑膠材質:4kg/cm²G
- * 精確度：液體:±2% F.S；氣體:±3% F.S
- * 耐溫：不鏽鋼、PVDF 及 C.S.:100°C
 P.V.C:50°C
 P.P.:80°C
- * 流量方向：垂直安裝於直角配管上，底部進側部出。

** 訂購時請註明：流體、材質、流量、接續方式、操作壓力及溫度、比重或密度、濃度及黏度。 **