

面積式流量計流量範圍 - P1

管徑	水(或其他液體)				管徑	空氣(或其他氣體)			
	編碼	L/Min	編碼	L/H	官徑	編碼	NL/Min	編碼	NM ³ /H
	02L01	0.01~0.1	02L05	0.6~60		02G01	0.1~1.0	02G05	0.006~0.06
1/4"	02L02	0.01~0.15	02L06	1.0~10	1/4"	02G02	0.2~2.0	02G06	0.015~0.15
6A	02L03	0.02~0.2	02L07	1.5~15	6A	02G03	0.3~3.0	02G07	0.02~0.2
DN6	02L04	0.03~0.3	02L08	2.0~20	DN6	02G04	0.4~4.0	02G08	0.025~0.25
	02LMP	其他	02LHP	其他	DIVO	02GMP	其他	02GHP	其他
	03L01	0.03~0.3	03L05	2~20		03G01	0.5~5.0	03G05	0.03~0.3
3/8"	03L02	0.05~0.5	03L06	3~30	3/8"	03G01	1~10	03G05	0.06~0.6
10A	03L02	0.08~0.8	03L00	5~50	10A	03G02 03G03	1~15	03G07	0.1~1.0
DN10	03L03	0.08~0.8	03L07	6~60		03G03	2~20	03G07 03G08	0.12~1.2
	03L04 03LMP	其他	03LHP	其他	DN10	03GMP	其他	03GHP	其他
1 (2)	04L01	0.1~1.0	04L05	6~60	1 (2)	04G01	3~30	04G05	0.2~2.0
1/2"	04L02	0.2~2.0	04L06	12~120	1/2"	04G02	5~50	04G06	0.3~3.0
15A DN15	04L03	0.3~3.0	04L07	20~200	15A	04G03	6~60	04G07	0.4~4.0
	04L04	0.4~4.0	04L08	25~250	DN15	04G04	8~80	04G08	0.5~5.0
	04LMP	其他	04LHP	其他		04GMP	其他	04GHP	其他
	05L01	0.5~5.0	05L05	30~300		05G01	10~100	05G05	0.6~6.0
1/2"	05L02	0.6~6.0	05L06	40~400	1/2"	05G02	15~150	05G06	1.0~10
18A	05L03	0.8~8.0	05L07	50~500	18A	05G03	20~200	05G07	1.2~12
DN18	05L04	1~10	05L08	60~600	DN18	05G04	25~250	05G08	1.5~15
	05LMP	其他	05LHP	其他		05GMP	其他	05GHP	其他
	06L01	0.5~5.0	06L05	30~300		06G01	20~200	06G05	1~12
3/4"	06L02	1~10	06L06	60~600	3/4"	06G02	25~250	06G06	1~15
20A	06L03	1.5~15	06L07	90~900	20A	06G03	30~300	06G07	2~18
DN20	06L04	2~20	06L08	120~1200	DN20	06G04	35~350	06G08	2~20
	06LMP	其他	06LHP	其他	1	06GMP	其他	06GHP	其他
管徑	編碼	L/Min	編碼	M ³ /H		07G01	50~500	07G05	3~30
	07L01	2~20	07L05	0.1~1	1"	07G02	80~800	07G06	5~50
1"	07L02	3~30	07L06	0.2~2	25A	07G03	100~1000	07G07	6~60
25A	07L03	4~40	07L07	0.25~2.5	DN25	07G04	120~1200	07G08	7~70
DN25	07L04	5~50	07L08	0.3~3	DINZS	07GMP	其他	07GHP	其他
	07L04	其他	07MHP	其他		08G01	150~1500	08G05	10~100
	08L01	4~40	08L05	0.25~2.5	11/4"	08G01	200~2000	08G05	12~120
11/4"	08L01	6~60	08L05			08G02	250~2500	08G07	15~150
				0.3~3	32A		300~3000		20~200
32A	08L03	8~80	08L07	0.5~5	DN32	08G04		08G08	
DN32	08L04	10~100	08L08	0.6~6		08GMP	其他	08GHP	其他
	08LMP	其他	08MHP	其他	11/11	09G01	250~2500	09G05	15~150
-1	09L01	10~100	09L05	0.6~6	1 ¹ / ₂ "	09G02	300~3000	09G06	18~180
$1^{1}/_{2}$ "	09L02	15~150	09L06	1~10	40A	09G03	350~3500	09G07	20~200
40A	09L03	20~200	09L07	1.2~12	DN40	09G04	400~4000	09G08	25~250
DN40	09L04	25~250	09L08	2.5~25		09GMP	其他	09GHP	其他
	09LMP	其他	09МНР	其他		10G01	350~3500	10G05	20~200
	10L01	15~150	10L05	1~10	2"	10G02	400~4000	10G06	25~250
2"	10L02	20~200	10L06	1.2~12	50A	10G03	450~4500	10G07	27~270
50A DN50	10L03	25~250	10L07	1.5~15	DN50	10G04	500~5000	10G08	30~300
	10L04	30~300	10L08	2~20		10GMP	其他	10GHP	其他
	10LMP	其他	10MHP	其他		11G01	450~4500	11G05	27~270
	11L01	30~300	11L05	2~20	$2^{1}/_{2}$ "	11G02	500~5000	11G06	30~300
$2^{1}/_{2}$ "	11L02	40~400	11L06	2.5~25	65A	11G03	600~6000	11G07	36~360
65A	11L03	50~500	11L07	3~30	DN65	11G04	700~7000	11G08	40~400
DN65	11L04	60~600	11L08	4~40	2.403	11GMP	其他	11GHP	其他
בטווט	11LMP	其他	11MHP	其他	管徑	編碼	NM ³ / Min	編碼	NM ³ /H
	12L01	50~500	12L05	3~30		12G01	0.7~7	12G05	40~400
3"	12L02	60~600	12L06	3.6~36	3"	12G01 12G02	0.8~8	12G06	50~500
80A	12L02	70~700	12L00	4~40	80A	12G02 12G03	0.9~9	12G00	55~550
DN80	12L03	80~800	12L07 12L08	5~50	DN80	12G03 12G04	1~10	12G07 12G08	60~600
	12L04 12LMP	其他	12L06 12MHP	其他	DINOU	12G04 12NMP	其他	12GHP	其他
							月世 1.0~10		共世
4"	13L01	80~800	13L05	5~50	4"	13G01		13G05	
	13L02	90~900	13L06	5.5~55		13G02	1.2~12	13G06	70~700
100A DN100	13L03	100~1000	13L07	6~60	100A	13G03	1.4~14	13G07	80~800
	13L04	120~1200	13L08	7~70	DN100	13G04	1.5~15	13G08	90~900
	13LMP	其他	13LHP	其他	1	13NMP	其他	13GHP	其他
	14L01	100~1000	14L05	6~60		14G01	1.2~12	14G05	70~700
5"	14L02	120~1200	14L06	7~70	5"	14G02	1.5~15	14G06	90~900
125A	14L03	150~1500	14L07	9~90	125A	14G03	1.8~18	14G07	110~1100
DN125	14L04	170~1700	14L08	10~100	DN125	14G04	2.0~20	14G08	120~1200
	14LMP	其他	14LHP	其他		14NMP	其他	14GHP	其他
	15L01	140~1400	15L05	8~80		15G01	1.8~18	15G05	110~1100
	TOLUI				C11				
6"		160~1600	15L06	10~100	6"	15G02	12.0~20	15(40)6	1120~1700
	15L02	160~1600 180~1800	15L06 15L07	10~100		15G02 15G03	2.0~20	15G06 15G07	120~1200
6" 150A DN150		160~1600 180~1800 200~2000	15L06 15L07 15L08	10~100 11~110 12~120	150A DN150	15G02 15G03 15G04	2.0~20 2.2~22 2.5~25	15G06 15G07 15G08	120~1200 130~1300 140~1400