

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 葉輪卡住無法轉動</li> <li>■ 管路內流體未滿管</li> <li>■ 管路內流體流速過慢，低於最低量測值</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 取出流量計，檢查葉輪部</li> <li>■ 更改安裝點，使其滿管</li> <li>■ 確認最低流量值，更換安裝流量計尺寸</li> </ul>
--	---	--

■ 附件：K 值參數表

三通 T 型安裝座( \* 南亞 PVC/B 管也適用 )

管稱	K 值		
	*PVC	PP	SUS
1/2"	215.65	194.33	-
3/4"	121.30	115.22	-
1"	89.12	87.01	84.46
1-1/4"	57.04	54.13	48.82
1-1/2"	41.56	40.80	35.80

鞍型安裝座 – 塑膠管材

管稱	K 值		
	PVC SCH80	南亞 PVC	PP/PN10
2"	31.90	28.96	28.51
2-1/2"	21.72	16.37	19.49
3"	13.02	11.32	12.72
4"	5.53	5.11	6.31
6"	2.29	2.20	3.30
8"	1.24	1.22	1.71

塑膠焊接短管 – 塑膠管材

管稱	K 值		
	PVC SCH80	南亞 PVC	PP/PN10
2"	19.83	18.00	17.72
2-1/2"	13.73	10.35	12.32
3"	9.19	8.00	8.98
4"	4.46	4.13	5.10
5"	2.79	2.62	3.12
6"	1.88	1.80	2.71
8"	1.05	1.03	1.45
10"	0.57	0.64	0.88
12"	0.40	0.44	0.55
14"	0.38	0.37	0.49
16"	0.28	0.29	0.38

金屬焊接短管 – 金屬管材 (SUS 管、碳鋼管、

鍍鋅鋼管) ; 一般管材請參考 SCH 40S

管稱	K 值	
	SCH 40S	SCH 80S
2"	17.32	19.38
2-1/2"	12.05	13.73
3"	8.15	9.19
4"	4.00	4.46
5"	2.52	2.79
6"	1.68	1.88
8"	0.95	1.05
10"	0.57	0.63
12"	0.40	0.44
14"	0.38	0.42
16"	0.29	0.31