



● **科菲气动塑料蝶阀主要性能参数**

所配置气动执行机构技术参数		阀体主要技术参数	
气缸类型	KFFGT系列、KFFAT系列	阀门类型	中线式软密封蝶阀
作用方式	双作用活塞式、单作用弹簧复位式	阀门型号	D671X/F
气源压力	4-8bar	连接方式	对夹式
工作介质	干燥、清洁不含腐蚀性气体	公称通径	DN40~350mm
工作温度	常温型: -20℃~80℃(丁腈橡胶O型圈)	公称压力	0.6~1.6MPa
	高温型: -20℃~160℃(氟橡胶O型圈)	阀体材质	RPP、PVDF、CPVC、UPVC等
动作范围	0~90°±5°	蝶板材质	RPP、PVDF、CPVC、UPVC等
接口螺纹	GT52~GT83 G1/8"	阀座密封	EPDM、FPM及氟橡胶等
	GT110~GT210 AT52~AT210 G1/4"	适用温度	EPDM≤80℃ 氟橡胶≤120℃
阀位信号	定位器: 4~20mA/回信器: 全开全关信号	适用介质	水、汽及油品等腐蚀性和非腐蚀性介质

● **科菲气动塑料蝶阀主要外形连接尺寸**

DN	主要外形尺寸									气缸型号	
	D	D1					D2	L	n-φd	GT系列	AT系列
		D1	JIS	DIN	ANSI						
40	11/2"	47	110	105	110	3.88	150	39	4-φ18	GTD52	AT52
50	2"	56	125	120	125	4.75	160	40	4-φ18	GTD52	AT52
65	2 1/2"	71	145	140	145	5.5	185	46	4-φ18	GTD63	AT63
80	3"	85	160	150	160	6	195	46	8-φ18	GTD83	AT83
100	4"	105	180	175	180	7.5	215	54	8-φ18	GTD83	AT83
125	5"	131	210	210	210	8.5	250	70	8-φ18	GTD110	AT105
150	6"	153	240	240	240	9.5	285	74	8-φ22	GTD110	AT105
200	8"	204	295	290	295	11.75	340	87	8-φ22	GTD127	AT125
250	10"	255	350	355	350	14.25	395	114	12-φ22	GTD160	AT140
300	12"	307	400	400	400	17	445	114	12-φ22	GTD160	AT140

● **科菲气动塑料蝶阀 订货说明:**

- 1、气动执行器作用方式及气缸类型: 作用方式(双作用、单作用)、气缸类型(GT/AT/AW系列)
- 2、阀体选择参数: 管道介质、温度、压力、口径、连接方式及阀体材质等
- 3、所需气动附件(可选): 电磁阀、定位器、限位开关、气源处理元件、手动机构等