



● 科菲气动三偏心硬密封蝶阀主要性能参数

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、KFFAW系列	阀门类型	三偏心硬密封蝶阀
作用方式	双作用活塞式、单作用弹簧复位式	阀门型号	D673W/H/Y D643
气源压力	4~8bar	连接方式	对夹式、法兰式等
工作介质	干燥、清洁不含腐蚀性气体	公称通径	DN50~1000mm
工作温度	常温型: -20℃~80℃(丁腈橡胶O型圈)	公称压力	1.0~4.0MPa
	高温型: -20℃~160℃(氟橡胶O型圈)	阀体材质	铸钢/不锈钢304/316/316L等
动作范围	0~90°±5°	蝶板材质	铸钢/不锈钢304/316/316L等
接口螺纹	GT52~GT83 G1/8"	阀座密封	金属材料+石墨密封等
	GT110~GT210 AT52~AT210 G1/4"	适用温度	金属密封≤425℃
阀位信号	定位器: 4~20mA/回信器: 全开全关信号	适用介质	水、蒸汽及油品等腐蚀性和非腐蚀性介质

● 科菲气动三偏心硬密封蝶阀外形尺寸

对夹式						法兰式							
DN	1.6MPa					DN	1.6MPa						
	L	H1	H2	D1	n-φd		L	H1	H2	D	D1	D2	n-φd
100	64	330	110	180	4-φ19	100	127	285	105	220	180	156	8-φ19
125	70	345	120	210	4-φ19	125	140	300	125	250	210	184	8-φ19
150	76	370	160	240	4-φ23	150	140	320	140	285	240	211	8-φ23
200	89	410	215	295	4-φ23	200	152	370	180	340	295	255	12-φ23
250	114	430	260	350	4-φ28	250	165	420	200	405	355	319	12-φ28
300	114	500	300	410	4-φ28	300	178	500	250	460	410	370	12-φ28
350	127	510	320	470	4-φ28	350	190	6530	270	520	470	429	16-φ28
400	140	520	330	525	4-φ31	400	216	570	300	580	525	480	16-φ31
450	152	590	380	585	4-φ31	450	222	600	320	640	585	548	20-φ31
500	152	610	390	650	4-M30	500	229	680	360	715	650	609	20-φ34
600	154	665	450	770	4-M33	600	267	750	420	840	770	7720	20-φ37

● 科菲气动三偏心硬密封蝶阀 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