



● 科菲电动O型球阀主要性能参数

所配置电动执行机构技术参数		阀体主要技术参数	
执行电源	AC220V AC110V AC380V DC24C	阀门类型	分体式浮动球阀
输出扭矩	30N.M ~ 2000N.M	阀门型号	Q941F/N/PPL/H/Y/W
动作范围	0~90° ±5°	连接方式	法兰面RF FF RTJ等
动作时间	15秒/30秒/60秒/100秒	公称通径	DN15 ~ 200mm
环境温度	-30℃ ~ 60℃	公称压力	1.0~10.0MPa 150~600LB
手动操作	附带手动操作	阀体材质	铸钢、不锈钢304/316/316L等
执行限位	电气、机械二重限位	球体材质	13cr、不锈钢304/316/316L等
防护等级	IP67	阀座密封	RPTFE、NYLON、PPL、金属密封材料等
输入信号	4~20mA/1-5VDC	适用温度	RPTFE≤150℃、PPL≤300℃、金属密封≤425℃
任选功能	开关型、触点型、开度信号、智能调节型	适用介质	水、蒸汽及油品等腐蚀性和非腐蚀性介质

● 科菲电动O型球阀主要外形连接尺寸

通径 DN	1.6Mpa							2.5Mpa							150LB						
	L	D	D1	D2	b	f	n-φd	L	D	D1	D2	b	f	n-φd	L	D	D1	D2	b	f	n-φd
15	130	95	65	14	14	2	4-14	130	95	65	16	16	2	4-14	108	89	60.5	35	12	2	4-15
20	140	105	75	14	14	2	4-14	140	105	75	16	16	2	4-14	117	98	70	43	12	2	4-15
25	150	115	85	4	14	2	4-14	150	115	85	16	16	2	4-14	127	108	79.5	51	12	2	4-15
32	165	135	100	16	16	2	4-18	165	135	100	18	18	2	4-18	140	117	89	63	12	2	4-15
40	180	145	110	16	16	3	4-18	180	145	110	18	18	3	4-18	165	127	98.5	73	15	2	4-15
50	200	160	125	16	16	3	4-18	200	160	125	20	20	3	4-18	178	152	120.5	92	16	2	4-19
65	220	180	145	18	18	3	4-18	220	180	145	22	22	3	8-18	190	178	139.5	105	18	2	4-19
80	250	195	160	20	20	3	8-18	250	195	160	22	22	3	8-18	203	190	152.5	127	19	2	4-19
100	280	215	180	20	20	3	8-18	280	230	190	24	24	3	8-23	229	229	190.5	157	24	2	8-19
125	320	245	210	22	22	3	8-18	320	270	220	28	28	3	8-25	356	254	216	186	24	2	8-22
150	360	280	240	24	24	3	8-23	360	300	250	30	30	3	8-25	394	279	241.5	216	26	2	8-22
200	400	335	295	26	26	3	12-23	400	360	310	34	34	3	12-25	457	343	298.5	270	29	2	8-22

● 科菲电动O型球阀 订货说明

- 1、电源电压：DC24V、DC220V、AC110V、AC220V、AC380V
- 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、控制类型：开关型、无源触点型、阀位信号反馈型、智能调节型及防爆型。
- 4、智能调节型：输入信号4-20mA，1-5V，0-10V；输出信号：4-20mA，1-5V，0-10V