

D971F电动调节蝶阀 浩洋

产品名称	D971F电动调节蝶阀 浩洋
公司名称	上海浩洋泵阀制造有限公司
价格	1500.00/件
规格参数	品牌:浩洋 型号:D971F 材质:其他
公司地址	上海市宝山区金勺路1438号5幢1层102室
联系电话	021-56491887 13585856977

产品详情

品牌	浩洋	型号	D971F
材质	其他	结构形式	垂直板式
适用介质	水、空气、天然气、油品及弱腐蚀性流体	工作温度	: -29 ~ 150
标准	国标	驱动方式	电动
公称通径	50 ~ 2000		

电动执行机构技术参数

1.输入信号：4~20madcc 1-5vdc
220vac开关接点信号2..阀位输出信号：4~20madc，
负载电阻：500 3.分辨率:高于1/2004.死区：0.4~1
.2%可调5.信号隔离：输入信号,输出信号,电源三隔离
6.故障状态：可设定为0-100%全行程任意位置。7.工
作温度：-10~55 8.相对湿度：90%（不凝结）9.
位置转换精度：±0.5%10.绝缘电阻:
100m (500vdc.)11.绝缘强度:2000vac，1分钟（输
入对输出对电源对地）12.采用独特的电制动线路，
因而定位精度高，执行机构灵敏，启动停止迅速,运
行平稳。同时具有抗干扰、抗浪涌电压、防击穿能力
强的特点。13.适用于动作频繁的调节回路，当接通
持续率为25%时，每小时动作次数可达630-1200次。

na系列电动执行机构是具有自动调试，故障自诊
断、自处理功能的智能型电动执行机构。机内自
带伺服系统，无需外配伺服放大器的一体化产品
，可直接接受计算机、调节器或操作器的4-20ma
d.c.控制信号工作。减速器采用二级精密蜗轮蜗
杆传动机构，具有低噪声、高效率、自锁性等特
点；手操机构具有通电自动复位功能；整机具有
可靠的过热、过载和限位的三项保护，可确保产
品的安全运行。产品外壳防护性能达到iec
ip67，nema 4和6标准，具有卓越的户外使用性能
。产品按组合方式具有二位和比例两个系列，并
具exd ii bt4防爆等级，可以满足各类角行程调节
阀的配套，是国内现有高性能价格比电动执行机
构的最佳选择。

执行机构特点：1.功能强劲:智能型、调节型、开关式。2.体积小巧：体积仅相当于同类产品的35%左右。3.使用方便：采用单相电源，接线简单；采用独创的球型凸出结构，使观察更方便；免加油免点检、防水防锈、任意角度安装。4.保护装置有双重限位、过热保护、过载保护。全行程时间5秒、10秒、15秒、30秒、45秒、60秒。及带手动功能。5.智能数控：内置模块采用先进计算机单片及智能控制软件直接接收计算机或工业仪表等输出的标准信号（4-20ma dc /1-5vdc）实现阀门开度的智能控制和精确定位。也可选用3810系列或psq系列。大口径阀门一般采用380vac电动执行器。要连接尺寸和外形尺寸

dn	l	h	ho	pn1.0mpa		pn1.6mpa		pn2.5mpa		l2	h4	h1	l1
				d1	z- d	d1	z- d	d1	z- d				
50	43	220	160	125	4-18	125	4-18	125	4-18	190	328	108	158
65	46	220	175	145	4-18	145	4-18	145	4-18	224	358	123	158
80	49	280	182	160	4-18	160	4-18	160	4-18	224	365	123	207
100	64	320	192	180	4-18	180	4-18	190	4-23	275	388	136	207
125	70	345	200	210	4-18	210	4-18	220	4-25	240	415	155	256
150	70	385	230	240	4-23	240	4-23	250	4-25	240	445	155	256
200	71	471	297	295	4-23	295	4-23	310	4-25	392	539	182	256
250	76	533	327	350	4-23	355	4-25	370	4-30	48	594	207	256
300	83	606	364	400	4-23	410	4-25	430	4-30	437	650	226	380
350	92	694	404	460	4-23	470	4-25	490	4-34	487	734	270	380
400	102	757	444	515	4-25	525	4-30	550	4-34	543	799	295	380
450	114	814	472	565	4-25	585	4-30	600	4-34	621	880	348	380
500	127	902	522	620	4-25	650	4-34	660	4-41	684	962	380	
600	154	606	1180	725	4-30	770	4-36	770	4-41	876	1700	460	
700	165	738	1460	840	4-30	840	4-41	875	4-48				
800	190	801	1588	950	4-34	950	4-41	990	4-48				
900	203	989	1856	1050	4-34	1050	4-41	1090	4-54				
1000	216	1053	1990	1160	4-34	1170	4-48	1210	4-58				
1200	254	1162	2190	1380	4-41	1390	4-54	1420	4-58				
1400	390	1310	2306	1590	4-48	1590	4-54	1640	4-65				
1600	440	1436	2680	1820	4-54	1820	4-58						
1800	490	1579	2917	2020	4-54	2020	4-56						
2000	540	1723	3174	2230	4-54	2230	5-62						