



中国通用机械阀门行业协会 编

阀门 产品目录

机械工业出版社

78.657
144

阀门产品目录

中国通用机械阀门行业协会 编

机械工业出版社

编辑委员会

总 编
技术总审
副总编

万家齐	白流金			
李名章				
郭永明	周秀荣			
王启明	顾伟民	梁灿坤	梁继经	江大彪
冯荣麟	杨代仲	吴中华	冯炳祥	孙盟光
孟渭钧	李新梓	孙成惠	罗杰才	夏玉琴
杨嗣江	杨留德	杨凤子	舒育才	夏益森
潘继武	向庆臻	刘淑新	付茂兴	马春海
金耀华	苏志超	王吉祥	吕增新	王好庆
牛长江	蔡玉娟	张秀娟	杨 彬	石小东
周凤华	腾其明	李春富	张之恩	胡仁兰
黄晓琴	刘志民	韩宇明	冯立华	罗 峰
王渝铭	刘亚良	郭丕义		

编 制 说 明

中国通用机械阀门行业协会是从事阀门生产、经营、科研教育等企、事业单位有条件参加的全国性行业组织。协会是政府部门与企业之间的桥梁和纽带，是政府进行行业管理的参谋和助手。阀门协会现有会员 149 家，绝大部分为全国各部、委的骨干、重点、定点生产制造阀门的企业，拥有职工近 10 万人，其中工程技术人员 5 0 0 0 余名；有阀门制造厂 1 2 8 家、集团公司 2 家、工艺配套厂 5 家、科研院（所）、学术组织、社会团体 10 家、阀门产品联营公司 4 家。阀门制造厂家中有厂办专业研究所 7 家。目前整个协会企业管理基础扎实，技术力量雄厚，产品测试手段齐全，总体上代表了中国阀门制造的技术水平，基本能够适应国民经济发展的需要，并不断开拓国际市场。

中国阀门行业协会为了给广大用户、各级设计院（所）提供选购、选型的参考资料和宣传会员厂的产品，组织汇编了中国阀门行业协会成员厂的《阀门产品目录》。此目录共收集了 1 0 7 个厂家 1 9 9 0 年前生产的 12 大类、3268 个型号、19691 个规格的产品。标准系列的阀门型号按 JB30875 的规定统一了编制方法，特殊类的阀门型号均按各厂原有编制方法进行汇总。

此目录为《石油化工通用机械产品目录》的第六册。

编 者

1992. 12

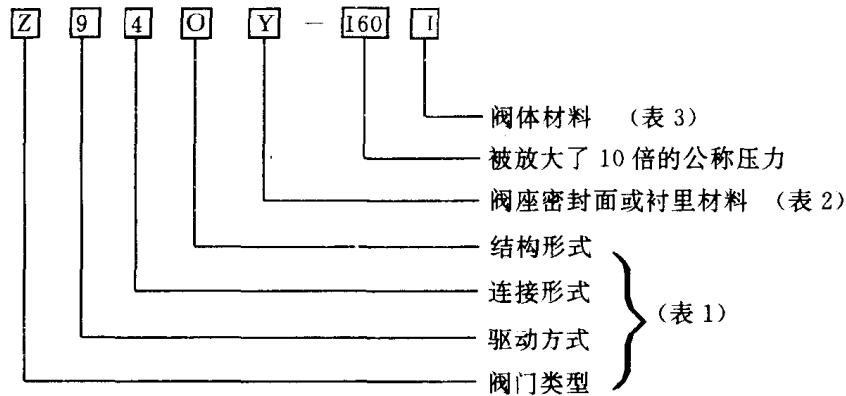
目 录

编制说明			
阀门型号编制方法	(1)	
企业生产阀门品种一览表	(3)	
企业编号、通讯录一览表	(5)	
符号说明	(9)	
(一) 闸阀	(10)	
1. 手轮传动闸阀	(10)	
2. 直齿轮传动闸阀	(84)	
3. 锥齿轮传动闸阀	(87)	
4. 气动闸阀	(94)	
5. 液动闸阀	(98)	
6. 电动闸阀	(100)	
(二) 截止阀	(126)	
1. 手轮传动截止阀	(126)	
2. 蜗轮传动截止阀	(187)	
3. 直齿轮传动截止阀	(188)	
4. 锥齿轮传动截止阀	(188)	
5. 气动截止阀	(190)	
6. 液动截止阀	(190)	
7. 电动截止阀	(191)	
(三) 节流阀	(200)	
1. 手轮传动节流阀	(200)	
2. 蜗轮传动节流阀	(217)	
3. 电动节流阀	(217)	
(四) 球阀	(219)	
1. 手轮传动球阀	(219)	
2. 蜗轮传动球阀	(239)	
3. 气动球阀	(240)	
4. 液动球阀	(248)	
5. 气-液动球阀	(248)	
6. 电动球阀	(248)	
7. 电液伺服自动调节球阀	(255)	
(五) 蝶阀	(256)	
1. 手轮传动密封蝶阀	(256)	
2. 电液传动蝶阀	(266)	
3. 蜗轮传动蝶阀	(267)	
4. 气动蝶阀	(273)	
5. 液动蝶阀	(283)	
6. 电动蝶阀	(286)	
(六) 隔膜阀	(307)	
1. 手动隔膜阀	(307)	
2. 气动隔膜阀	(312)	
3. 电动隔膜阀	(315)	
(七) 旋塞阀	(316)	
1. 内螺纹旋塞阀	(316)	
2. 静密封旋塞阀	(317)	
3. 法兰旋塞阀	(317)	
4. 法兰三通旋塞阀	(318)	
5. 镶四氟套旋塞阀	(318)	
6. 油封旋塞阀	(320)	
7. 保温旋塞阀	(320)	
8. 柱塞阀	(320)	
9. 气动旋塞阀	(321)	
(八) 止回阀	(322)	
1. 内螺纹止回阀	(322)	
2. 浮球止回阀	(326)	
3. 法兰止回阀	(327)	
4. 焊接止回阀	(353)	
5. 对夹式止回阀	(359)	
6. 卡套式止回阀	(371)	
(九) 安全阀	(372)	
1. 弹簧微启式安全阀	(372)	
2. 弹簧全启式安全阀	(376)	
3. 高温高压弹簧式安全阀	(379)	
4. 磅级弹簧式安全阀	(380)	
5. 抗硫弹簧安全阀	(383)	
6. 内装弹簧安全阀	(384)	
7. 保温弹簧安全阀	(384)	
8. 核电站弹簧安全阀	(385)	
9. 杠杆式安全阀	(385)	
10. 脉冲式安全阀	(386)	
11. 其它	(386)	
(十) 减压阀	(387)	
1. 薄膜式减压阀	(387)	
2. 活塞式减压阀	(387)	
3. 波纹管减压阀	(389)	
4. 先导式减压阀	(389)	
5. 杠杆式减压阀	(390)	

6. 减温减压阀	(390)	9. 排污阀	(421)
7. 蒸汽减压阀	(391)	10. 底阀	(423)
8. 排气泄压阀	(391)	11. 切断阀	(423)
(十一) 疏水阀	(392)	12. 水位表	(424)
1. 杠杆浮球式疏水阀	(392)	13. 排气阀	(425)
2. 自由浮球式疏水阀	(393)	14. 电站用阀	(426)
3. 浮桶式疏水阀	(393)	15. 过滤器	(427)
4. 波纹管式疏水阀	(394)	16. 真空阀	(430)
5. 钟形浮子式疏水阀	(394)	17. 调节阀	(433)
6. 自由半浮球式疏水阀	(396)	18. 泄压阀	(439)
7. 膜盒式疏水阀	(397)	19. 呼吸阀	(440)
8. 双金属片式疏水阀	(397)	20. 烟道阀	(440)
9. 脉冲式疏水阀	(401)	21. 过流阀	(440)
10. 圆盘式疏水阀	(401)	22. 滑阀	(440)
11. 复合式疏水阀	(404)	23. 插板阀	(441)
(十二) 特殊阀	(405)	24. 孔板阀	(441)
1. 氧、氯气用阀	(405)	25. 三通阀	(443)
2. 煤气用阀	(407)	26. 座板阀	(443)
3. 排渣阀	(412)	27. 槽车球阀	(444)
4. 弹压式防爆阀	(415)	28. 方闸门	(444)
5. 料浆阀	(415)	29. 圆闸门	(446)
6. 管夹阀	(417)	30. 液压传动角阀	(447)
7. 分料阀	(418)	31. 眼镜阀	(447)
8. 分配阀	(420)	32. 翻板阀	(449)

阀门型号编制方法

根据 JB308-75 规定，阀门的型号由七个单元顺序组成。举例如下：



公称压力数值用阿拉伯数字表示。用于电站工业的阀门，当工作温度超过 530℃ 时，标注工作温度和工作压力。如工作温度为 540℃、工作压力为 100kgf/cm² 的阀门，其代号为 p₅₄100。

表 1 阀门的类型、驱动方式、连接形式、结构形式代号

代号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
驱动方式	电磁动	电磁-液动	电-液动	蜗轮	直齿轮	锥齿轮	气动	液动	气-液动	电动	
连接形式		内螺纹	外螺纹		法兰		焊接	对夹	卡箍	卡套	
类型代号	结 构 形 式										
闸 阀	Z	明 杆				暗杆楔式					
		楔 式		平行式							
		弹 性 闸 性	刚 性								
单闸板	双闸板		单闸板	双闸板	单闸板	双闸板					
截止阀	J	直通式		直角式		直流式	平 衡				
节流阀	L	直通式		直角式		直流式	直通式	直角式			
球 阀	Q	浮 动 球						固 定 球			
		直通式		L 形 三通式	T 形 三通式			直通式			
蝶阀	D	杠杆式	垂直板式	斜板式							
隔膜阀	G	屋脊式		截止式					闸板式		
旋塞阀	X					填斜式		油封式			
		直通式		T 形 三通式	四通式		直通式		T 形 三通式		
止回阀	H	升降式		旋启式						蝶 形	
		直通式	立式	单瓣		多瓣	双瓣				
安全阀	A	封 闭		不封闭	封 闭	不 封 闭				脉 冲 式	
		带散热 片全启 式	微启式	全启式	带扳手		带控制 机构		带扳手		
					双弹簧 微启式	全启式	微启式	全启式	微启式		全启式
减压阀	Y	薄膜式		弹 簧 薄膜式	活塞式	波纹管式	杠杆式				
疏水阀	S	浮球式						钟 形 浮子式	双金属 片 式	脉冲式	热动力式

- 注： 1. 低温阀、带加热套的保温阀、带波纹管的阀门和杠杆式安全阀在代号前分别加汉语拼音字母“D”、“B”、“W”和“G”。
2. 用手轮、手柄和扳手驱动的阀及安全阀、减压阀、疏水阀省略驱动方式代号。对于气动或液动的阀，常闭式用6_B、7_B表示，常开式用6_k、7_k表示，气动兼手动的用6_S表示。防爆电动用9_B表示。
3. 焊接连接包括对焊和承插焊。

表 2 密封面或衬里材料代号

密封面或衬里材料	代 号	密封面或衬里材料	代 号
铜合金	T	渗氮钢	D
橡 胶	X	硬质合金	Y
尼龙塑料	N	衬 胶	J
氟塑料	F	衬 铅	Q
锡基轴承合金（巴氏合金）	B	搪 瓷	C
合金钢	H	渗硼钢	P

- 注： 1. 由阀体直接加工的阀座密封面材料代号用“W”表示。
2. 当阀座和阀瓣（闸板）密封面材料不同时，用低硬度材料代号表示（隔膜阀除外）。

表 3 阀体材料代号

代 号	Z	T	C	K	Q
阀体材料	灰铸铁	铜合金	碳 钢	可锻铸铁	球墨铸铁
代 号	I	P	R	V	
阀体材料	Cr5Mo ZGCr5Mo	1Cr18Ni9Ti ZG1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni12Mo2Ti ZG1Cr18Ni12Mo2Ti	12Cr1Mo1V ZG12Cr1Mo1V	

注：PN≤1.6MPa的灰铸铁阀、PN≥2.5MPa的碳钢阀，省略本代号。

企业生产阀门品种一览表

企业及 简称编 号 类	北	首	天	天	塘	天	石	石	泊	石	承	呼	包	汾	沈	沈	铁	大	瓦	锦	沈	鞍	沈	盘	长	扶	牡	上
	1	3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29	31	32	35	36
闸 阀	○	○	○		○		○		○	○		○	○	○	○	○			○	○					○	○	○	○
截止阀	○	○	○			○	○	○			○	○	○	○		○		○	○	○	○	○		○	○	○		○
节流阀	○							○			○	○						○		○								○
球 阀	○		○					○					○		○	○		○	○					○				
蝶 阀					○		○			○		○					○		○			○	○					
隔膜阀		○					○																					
旋塞阀							○	○												○		○						
止回阀	○	○	○		○		○	○		○	○	○	○	○			○	○	○			○		○		○	○	○
安全阀	○						○			○						○			○	○					○			○
减压阀				○					○						○						○							
疏水阀	○			○														○			○							
特殊阀	○	○		○	○		○	○	○	○							○		○		○		○		○			
企业及 简称编 号 类	良	上	上	上	上	上	南	苏	苏	扬	海	阜	启	泰	无	靖	杭	浙	宁	宁	屯	白	白	南	南	赣	福	
	37	39	40	46	47	50	52	53	54	55	57	58	59	60	61	62	63	64	65	68	69	70	72	73	75	76	77	
闸 阀	○							○	○		○			○		○	○	○	○			○			○	○	○	○
截止阀	○	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
节流阀	○						○	○	○	○	○							○	○	○		○			○			
球 阀												○	○		○					○					○		○	○
蝶 阀		○	○	○		○		○									○			○							○	
隔膜阀		○																○										
旋塞阀								○											○			○						
止回阀	○	○					○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
安全阀							○	○	○	○	○						○							○				
减压阀								○		○						○	○											
疏水阀								○		○		○	○															
特殊阀		○	○		○			○	○		○		○			○		○			○			○		○	○	○

(续)

企业及 简称编 号 类	三	益	青	烟	淮	开	周	平	许	鹤	武	湖	沙	应	英	通	湖	连	常	湘	长	广	黄	韶	汕	广	桂	桂	
	明	都	电	烟	烟	烟	山	昌	昌	昌	北	市	市	城	山	城	南	南	七	一	一	一	埔	关	头	球	球	二	二
	78	79	80	82	83	84	85	86	87	89	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	
闸 阀	○	○				○	○		○	○	○	○	○	○	○		○		○	○		○	○	○				○	
截止 阀	○	○	○		○	○	○		○			○		○	○		○					○	○					○	○
节流 阀	○				○	○						○					○					○	○					○	○
球 阀						○		○				○	○		○		○	○	○				○		○	○	○	○	○
蝶 阀				○						○	○		○			○	○		○	○	○		○	○					
隔膜 阀												○													○				
旋塞 阀						○			○	○					○								○						○
止回 阀	○	○				○	○				○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○						○	○
安全 阀		○	○			○						○					○			○		○							
减压 阀																													○
疏水 阀																							○						○
特殊 阀						○			○		○	○	○						○				○			○	○	○	○
企业及 简称编 号 类	成	闫	重	重	广	邛	自	自	昆	贵	西	宝	兰	甘	兰	洛	南	和	温	南	即	岷	九	南					
	高	高	二	二	汉	二	工	工	工	高	高	高	高	低	低	充	充	精	精	高	高	墨	江	二	通				
	110	111	112	113	115	116	117	118	119	120	121	123	124	125	126	133	134	135	136	140	141	142	143	144					
闸 阀	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○				○				
截止 阀		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○			○				
节流 阀	○	○	○		○			○	○		○	○	○												○				
球 阀		○										○				○		○					○						
蝶 阀	○			○											○			○											
隔膜 阀									○																				
旋塞 阀		○			○								○						○										
止回 阀	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○				
安全 阀		○	○		○																								
减压 阀		○	○																										
疏水 阀								○																					
特殊 阀		○	○	○					○	○				○	○	○				○							○		

企业编号、通讯录一览表

企业编号	企业名称	电挂	电话	邮政编码	详细地址
1	北京阀门总厂	7042	01-751025	100061	北京崇文区培新街3号
3	北京首钢机械分厂	2247	01-872247	100043	北京石景山古城路
5	天津市阀门厂	7024	022-620881	300251	天津市金钟河道
7	天津第三阀门厂	4288	022-750184	300121	天津红桥区西营门大街84号
8	天津市塘沽阀门厂	6633	0337-983772	300450	天津市塘沽区永泰路5号
9	天津第二钢厂	4103	022-382383	300381	天津市西郊区梨园头
10	石家庄市阀门一厂	9999	0311-335519	050091	石家庄市中华南大街5号
11	石家庄市阀门二厂	7042	0311-551010	050031	石家庄跃进路5号
12	泊头市阀门厂	7042	222226	062150	泊头市红旗大街
13	石家庄市阀门三厂	1915	0311-632396	050021	石家庄桥东区桥头街
14	河北省承德高压阀门厂	2750	0314-63877	068150	河北省隆化县隆化镇
15	呼和浩特市阀门厂	7042	0471-34345	010050	呼和浩特市工农兵路8号
16	包头市阀门总厂	5888	0472-54466	014010	包头市昆都仑区民族西路
18	山西省汾阳阀门厂	4148	03602-23771	032200	山西汾阳县城内
19	沈阳高中压阀门厂	5135	024-5876011	110025	沈阳市铁西区云峰北街3号
20	沈阳第一阀门厂	3990	024-222240	110014	沈阳市沈河区三径街四段
21	辽宁省铁岭阀门厂	2052	0410-47521	112002	铁岭市银州区铁道北
22	大连高压阀门厂	4500	0411-4606281	116022	大连市沙河区鞍山路63号
23	瓦房店阀门厂	2894	0411-5613328	116300	瓦房店市大宽街
25	锦州阀门总厂	6742	0416-467915	121000	锦州市古塔区士英里
26	沈阳市第二阀门厂	6336	024-664068	110035	沈阳市黄姑区寿山路2巷1号
27	鞍山市阀门厂	6246	0412-612830	410031	鞍山市北胜利路425号
28	沈阳市通用阀门厂	6081	024-660683	110035	沈阳市皇姑区明廉路43号
29	盘锦阀门厂	7024	04271-981587	124113	盘锦市石新镇
31	长春市高中压阀门厂	4010	0431-445484	130031	长春市二道河子区吉林大路
32	扶余阀门厂	0127	04466-32361	131200	吉林扶余市东大街
35	牡丹江阀门总厂	7042	0453-231746	157011	黑龙江省牡丹江市大庆路
36	上海阀门厂	8018	021-9567580	201805	上海嘉定县安亭昌吉路
37	上海良工阀门厂	5496	021-5411700	200082	上海市荆州路101号
39	上海阀门五厂	5499	021-6629911	200070	上海市民和路177号
40	上海N·J阀门有限公司	5680	021-5461410	200092	上海市四平路1063号
46	上海精工阀门厂	9772	021-8912164	201204	上海浦东北蔡川北路2776号
47	上海气体阀门总厂	3177	05631-2221	242117	安徽朗溪县分流
50	上海工农标准件厂	8117	021-9122261 9122357	201802	上海嘉定南翔镇劳动街103号

(续)

企业编号	企业名称	电挂	电话	邮政编码	详细地址
52	南京阀门厂	0575	025-290483	211123	南京江宁青龙山云居寺
53	苏州阀门厂	0124	0512-773655	215001	苏州人民路679号
54	苏州高中压阀门厂	6671	0512-334405	215008	苏州阊胥路123号
55	扬州阀门厂	4767	0514-234427	225003	扬州市运河南路29号
57	国营海安阀门厂	7042	05235-513078	226661	江苏海安县曲塘镇车站东路25号
58	阜宁县阀门厂	0617	05256-212097	224400	阜宁县阜城东路57号
59	启东阀门厂	7042	05232-335930	226232	江苏启东县南阳
60	江苏省泰州市阀门厂	7042	05241-224142	225300	江苏泰州市口泰公路19号
61	无锡县阀门厂	9226	0510-586761	214117	江苏无锡县甘露镇
62	靖江县阀门厂	0063	05242-542542	214523	江苏靖江县季市新马路112号
63	杭州华惠阀门有限公司	余杭 9662	05811-529333	311122	浙江余杭闲林林埠
64	浙江高中压阀门厂	0127	05817-22894	311300	浙江临安县西墅街
65	宁波阀门厂	7042	0574-356352	315020	宁波市新义路27号
68	宁波埃美柯铜阀门有限公司	3778	0574-356387	315020	宁波市大闸路27号
69	安徽省屯溪高压阀门厂	0127	05695-212804	245000	黄山市屯溪区徽山路17号
70	安徽省白湖阀门厂	7042	722133	231508	安徽庐江县白湖镇
72	安徽白湖阀门二厂	2693	0551-336400	2300021	合肥市南郊合安路2号
73	南昌阀门厂	7042	0791-251648	330002	南昌塔子桥南路11号
75	南昌市八一阀门厂	9153	0791-760196	330004	南昌市湾里
76	江西赣州阀门厂	7042	0797-225596	341000	赣州市南河路6号
77	福州阀门厂	8365	0591-555215	350005	福州市五一广场西侧
78	福建三明高中压阀门厂	7560	0598-337770	365001	福建三明市长安路
79	山东益都阀门厂	7042	05469-221361	262500	山东青州市香山路7号
80	青岛电站阀门厂	2415	0532-446834	266043	青岛市仓口区瑞金路1号
82	烟台阀门厂	7024	0535-362232	265500	烟台市福山区南山路17号
83	潍坊化工阀门厂	0147	0536-324165	261011	山东潍坊市潍德路12号
84	开封高压阀门厂	7042	0378-225211	475002	开封市新宋路大花园
85	河南周口阀门厂	7042	03851-223318	466001	河南周口市建设路
86	平顶山市阀门厂	2894	0375-222084	467000	河南平顶山市五一路
87	许昌市阀门厂	7042	0374-223959	461000	河南许昌市建设路78号
89	鹤壁市阀门厂	6999	0374-23347	456650	河南鹤壁市汤河街6号
92	武汉阀门厂	7000	027-662628	430080	武汉市青山区冶金大道64号
93	湖北高中压阀门厂	7042	07231-61440	431415	武汉市新洲县阳逻镇
94	湖北沙市阀门厂	7042	0716-213211	434000	湖北沙市市红门路3号

(续)

企业编号	企业名称	电挂	电话	邮政编码	详细地址
95	湖北省应城市阀门厂	7042	07223-51312	432405	湖北省应城市长江埠特1号
96	湖北英山阀门厂	7042	07236-22650	436700	湖北英山县温泉镇陵园街74号
97	湖北通城阀门厂	2750	07254-22715	437400	湖北通城县城
98	湖南高中压阀门厂	8030	0736-313236	415001	湖南常德市德山洞庭南路
99	涟源市阀门厂	2623	07479-23474	417100	湖南涟源市马家境
100	湖南常德七一机械厂阀门分厂	0071	0736-312320	415001	湖南常德市德山
101	湖南省湘潭市阀门厂	2541	0732-264453	411100	湖南湘潭市平政路214号
102	长沙市阀门厂	7042	0731-554586	410007	长沙市赤岗北路10号
103	广州阀门厂	0291	020-4412923	510240	广州同福中路龙田马冲街8号
104	广州市黄埔阀门厂	6468	020-2270173	510700	广州黄埔蟹山路48号
105	韶关市阀门厂	6093	0751-760460	512026	广东韶关河西工业东路14号
106	汕头市阀门厂	0007	0754-257842	515041	广东汕头市汕樟路
107	广东球阀厂	0127	07636-332741	514500	广东兴宁县城赤巷口
108	桂林市阀门厂	7042	0773-224672	541002	广西桂林市东安街42号
109	桂林市第二阀门厂	0127	0773-222119	541002	桂林市东安路31号
110	成都阀门厂	7042	028-331804	61504	成都市外北崇义桥
111	自贡高压阀门总厂	6639	0813-290048	643032	四川自贡市太原井
112	重庆阀门厂	8001	0811-51629	630043	重庆化龙桥正街176号
113	重庆第二阀门厂	9013	0811-271063	630062	重庆南岸石溪路新村1号
115	广汉阀门厂	7042	08233-222502	618300	四川广汉市西城桥
116	四川省邛崃阀门厂	0127	08239-791138	611530	邛崃县城关北街
117	自贡市第二阀门厂	2502	0813-224017	643000	自贡自流井区同兴中路54号
118	自贡市工业阀门厂	0144	0813-222390	643000	自贡市自流井区上桥
119	昆明阀门厂	7373	0871-5151590	650224	昆明市穿金公路波罗村对面
120	贵阳阀门厂	9426	0851-461294	550014	贵阳市耙耙坳
121	西安高压阀门厂	7559	0029-333751	710032	西安东郊胡家庙长缨东路47号
123	宝鸡阀门厂	0127	0917-212710	721001	宝鸡市曹家崖
124	兰州高压阀门厂	5713	0931-556711	730060	兰州西固区合水路
125	甘肃省兰州阀门厂	0003	0931-24911	730046	兰州大砂坪351号
126	兰州低压阀门厂	5710	0931-556440	730060	兰州西固区康乐路19号
133	洛阳市阀门厂	4844	0379-336124	471000	洛阳市七一路9号
134	四川南充阀门厂	9465	0817-332173	637115	四川南充县李渡镇
135	安徽省和县阀门总厂	7042	05658-512275	238200	安徽省和县县城横江街20号
136	浙江温州市精铸阀门厂	2381	0577-228874	325006	温州市西山西路211弄
140	南通高中压阀门厂	7777	0513-544297	226002	南通市唐闸西市街

(续)

企业编号	企业名称	电挂	电话	邮政编码	详细地址
141	青岛即墨阀门厂	城阳 6855	05425-812521	266228	青岛市城阳即墨楼子瞳枣杭
142	四川犍为县岷江阀门厂	0063	08436-21281	614400	四川犍为县玉津镇
143	四营九二〇厂	1965	0933-3492	744000	甘肃平凉市西郊路 88 号
144	南通市电站阀门厂	5828	0513-713079	226500	江苏如皋市环城北路

符 号 说 明

(1) 表头内符号代表的含义

L —— 结构长度。

D —— 端法兰外径。

D_1 —— 端法兰螺栓孔中心圆直径。

Z —— 端法兰螺栓孔数量。

Φ —— 端法兰栓孔直径。

H —— 阀门关闭高度。

D_0 —— 手轮直径。

S_w —— 内螺纹联接端的扳手尺寸。

d —— 焊接端倒角后的直径或承插孔直径。

t —— 焊接端的倒角宽度或承插孔深度。

L_1 —— 进口法兰端面至出口法兰中心的距离。

G —— 非螺纹密封的管螺纹。

Rc —— 用螺纹密封的圆锥管内螺纹。

NPT —— 美制锥管螺纹通径。

(2) 表内公称压力凡未注明计量单位者，其计量单位均为 MPa，注明的有磅级、K。

表内公称通径凡未注明计量单位者，其计量单位均为 mm；结构尺寸均为 mm。

适用温度的单位为 °C。

(3) 产品型号中的 \textcircled{P} 、 \textcircled{R} 、N、M、H、U 所代表意思为阀门型号编制方法表 3 阀体材料代号规定以外的特殊材质代号。

\textcircled{P} —— CF3 CF8

\textcircled{R} —— CF3M CF8M

N —— CN-7M

M —— 蒙乃尔合金

H —— WC6

U —— WC9

(4) 文中公称压力、适用温度、适用介质、阀体材料、选用标准这五栏为上下通栏，首行与末行数字相同。主要结构尺寸栏中每一数字只代表该位置数字，凡未列数字的，均表示没有数字。

(一) 闸 阀

1. 手轮传动闸阀

产品型号	公称压力	公称通径	主要结构尺寸						产品简明性能		阀体材质	选用标准	生产厂家
			L	D	D ₁	Z	∅	H	适用温度	适用介质			
(1)内螺纹 楔式闸阀 Z11H-25	2.5	15	90	34				235	≤425	油,水, 蒸汽	碳钢, 25Mn	ZBJ16005	22, 25, 52, 55, 141
		20	110	42				284					23, 25, 52, 55, 141
		25	120	50				303					23, 25, 52, 55, 141
		32	130	56				315					23, 25, 141
		40	150	66				358					23, 25, 141
		50	190	80				415					23, 25, 141
CZ11H-25	2.5	15	90	36				151	≤450	油,水, 蒸汽	碳钢	ZBJ16005	69
		20	100	45				182					69
		25	110	50				183					69
		32	120	56				201					69
		40	135	66				227					69
		80	150	76				253					69
Z11Y-25	2.5	15	90	34				235	≤425	油,水, 蒸汽	碳钢, 25Mn	ZBJ16005	22, 55, 69, 141
		20	110	42				284					22, 55, 69, 141
		25	120	50				303					22, 55, 69, 141
		32	130	56				315					22, 55, 69, 141
		40	150	66				358					22, 55, 69, 141
		50	190	80				415					22, 55, 69, 141
Z11Y-25P	2.5	15	90	34				235	≤100	酸性介质	铬镍钛钢	ZBJ16005	55, 141
		20	110	42				284					55, 141
		25	120	50				303					55, 141
		32	130	56				315					55, 141
		40	150	66				358					55, 141
		50	190	80				415					55, 141
Z11Y-25I	2.5	15	90	34				235	≤550	油	铬钼钢	ZBJ16005	55, 69, 141
		20	110	42				284					55, 69, 141
		25	120	50				303					55, 69, 141
		32	130	56				315					55, 141
		40	150	66				358					55, 141
		50	190	80				415					55, 141
Z11H-40	4.0	15	90	41				235	≤425	油,水, 蒸汽	碳钢, 25Mn	ZBJ16005	22, 25, 52, 55, 69, 121, 141
		20	110	48				284					22, 25, 52, 55, 69, 121, 141
		25	120	57				303					22, 25, 52, 55, 69, 121, 141
		32	130	69				315					22, 25, 69, 121, 141

产品型号	公称压力	公称通径	主要结构尺寸						产品简明性能		阀体材质	选用标准	生产厂家
			L	D	D ₁	Z	∅	H	适用温度	适用介质			
Z11H-40	4.0	40	150	75				358	≤425	油,水,蒸汽	碳钢, 25Mn	ZBJ16005	22, 25, 69, 121, 141
		50	190	92				418					22, 25, 69, 141
CZ11H-40	4.0	15	90					151	≤425	油,水,蒸汽	碳钢	ZBJ16005	69
		20	110					182					69
		25	120					183					69
		32	130					201					69
		40	150					227					69
		50	190					253					69
Z11Y-40	4.0	15	90					238	≤425	油,水,蒸汽	碳钢, 25Mn	ZBJ16005	55, 69, 141
		20	110					288					55, 69, 141
		25	120					310					55, 69, 141
		32	130					318					55, 69, 141
		40	150					347					55, 69, 141
		50	190					352					55, 69, 141
CZ11Y-40	4.0	15	90					151	≤425	油,水,蒸汽	碳钢	ZBJ16005	69
		20	110					182					69
		25	120					183					69
		32	130					201					69
		40	150					227					69
		50	190					253					69
Z11Y-40I	4.0	15	90					235	≤550	油	耐热合金钢	GB12234	22, 55, 69, 121, 141
		20	110					285					22, 55, 69, 121, 141
		25	120					303					22, 55, 69, 121, 141
		32	130					315					22, 55, 141
		40	150					358					22, 55, 141
		50	190					415					22, 55, 141
Z11Y-40P	4.0	15	90					233	≤100	硝酸	铬钼钛钢	GB12234	22, 55, 69, 141
		20	110					288					22, 55, 69, 141
		25	125					310					22, 55, 69, 141
		32	130					318					22, 55, 69, 141
		40	150					347					22, 55, 69, 141
		50	190					352					22, 55, 69, 141
CZ11Y-40P	4.0	15	90					151	≤200	硝酸	铬钼钛钢	ZJB16005	69
		20	110					182					69
		25	125					183					69
KZ11Y-40	4.0	15	90					217	-30 ~130	酸性 天然气	碳钢	ZJB16005	69
		20	100					258					69
		25	120					275					69
		40	130					312					69
		50	150					350					69
Z11H-64	6.4	15	90					235	≤425	油,水,蒸汽	碳钢, 25Mn	GB12234	25, 52, 55, 121, 69, 141
		20	110					284					25, 52, 55, 121, 69, 141
		25	120					303					25, 52, 55, 121, 69, 141
		32	130					315					55, 121, 141