

首页 企业简介 阀门 球阀 闸阀 蝶阀 止回阀 截止阀 旋塞阀 调节阀 减压阀 电站阀 疏水阀 放料阀 联系我们

硬密封球阀 波纹管闸阀 对夹止回阀 锻钢截止阀 钢制旋塞阀 水力控制阀

产品搜索:

GO

联系方式 CONTACT



联系电话
0577-67317477
公司传真
0577-21814911
China@GGValve.com

相关产品

截止阀产品: 美标, 国标, 德标截止阀, 保温, 衬氟, 角式截止阀, 不锈钢截止阀
德标截止阀
国标截止阀
铸钢美标截止阀
Y型高压截止阀

← 节流阀

→ 联系方式

产品分类

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 企业介绍 | 阀门展示 |
| 球阀系列 | 闸阀系列 |
| 蝶阀系列 | 止回阀 |
| 截止阀 | 旋塞阀 |
| 调节阀 | 电站阀 |
| 安全阀 | 减压阀 |
| 疏水阀 | 排污阀 |
| 放料阀 | 锻钢阀门 |
| 水力控制阀 | 波纹管阀门 |
| 成套设备 | 特种阀门 |
| 管道附件 | 阀门资讯 |

最新产品

阀门供应网 > 阀门产品 > 截止阀 > 电动截止阀

电动截止阀

法兰电动截止阀

摘要: 阀门供应网的电动截止阀的阀瓣、阀座密封面耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好, 使用寿命长。倒密封采用螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成, 密封可靠, 更换填料可在不停机情况下进行。



型号: J941H
口径: DN50~DN300
压力: PN16~PN160
材质: 碳钢、不锈钢、合金钢
驱动: 电动
应用: 石油、化工、制药、化肥、电力行业



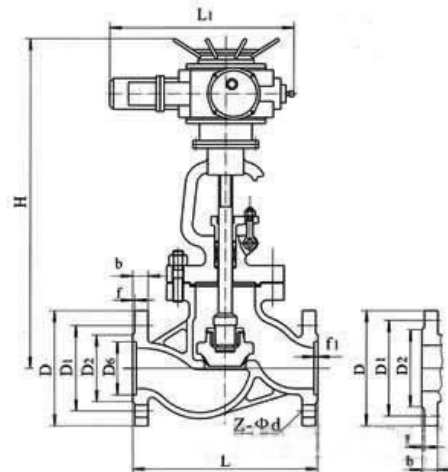
电子样本浏览
PDF FILE VIEW



产品详细参数
PRODUCT INTRO



发送订单
ORDER FORM



产品介绍:

法兰连接电动截止阀适用于公称压力PN16~PN160, 工作温度-29℃~550℃的石油、化工、制药、化肥、电力行业等各种工况的管路上, 切断或接通管路介质。驱动方式有手动、齿轮传动、电动、气动等。

应用范围:

法兰连接的电动截止阀适用于公称压力PN16~PN160, 工作温度-29℃~550℃的石油、化工、制药、化肥、电力行业等各种工况的管路上, 切断或接通管路介质。

结构特点:

- 1、电动截止阀选材考究, 符合国内、外相关标准, 结构合理, 造型美观。
- 2、阀瓣、阀座密封面采用铁基合金堆焊或司太立 (Stellite) 钴基硬质合金堆焊而成, 耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好, 使用寿命长。
- 4、阀杆经调质及表面氮化处理, 有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性。
- 5、可采用各种配管法兰标准及法兰密封面型式, 满足各种工程需要及用户要求。
- 6、阀体材料品种齐全, 填料、垫片可根据实际工况或用户要求合理选配, 能适用于各种压力、温度及介质工况。
- 7、倒密封采用螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成, 密封可靠, 更换填料可在不停机情况下进行, 方便快捷, 不影响系统运行。
- 8、配有DZW系列多回转式电动装置, 具有壳体小, 重量轻, 功能全, 并可与远程电脑配套使用, 也可按用户要求选配电动装置。

标准规范:

- 设计制造标准: GB/T 12235-2007
 结构长度标准: GB/T 12221-2005
 连接法兰标准: GB/T 9113
 压力温度等级: GB/T 12224-2005
 试验检验标准: GB/T 13927-2008

零件材料与工况:

阀体	阀盖	阀瓣	密封圈	阀杆	填料	适用介质	适用温度 (≤℃)
WCB		WCB+D507MD	D577	2Cr13	柔性石墨	水、油品、蒸汽	425
ZG1Cr18Ni9Ti		0Cr18Ni9Ti+Stellite12	Stellite6	1Cr18Ni9Ti	PTFE	硝酸类	200
ZG1Cr18Ni2Mn2Ti		CF8M+Stellite12	1Cr18Ni2Mn2Ti	1Cr18Ni2Mn2Ti	PTFE	磷酸类、碱类、混酸	200
ZG00Cr17Ni14Mn2		CF3M+Stellite12	Stellite6	316L	PTFE	磷酸类、尿素、甲铵液	200
ZG1Cr5Mn		ZG1Cr5Mn+Stellite12	Stellite6	25Cr2Mn1VA	柔性石墨	水、油品、蒸汽	550

主要尺寸及重量:

公称压力 PN(MPa)	公称口径 DN(mm)	标准值									参考值		
		L	D	D1	n2	D6	b	f	f1	Z-φd	L1	H	质量(kg)
1.6	50	230	160	125	100		16	3		4-φ18	590	645	48
	65	290	180	145	120		18	3		4-φ18	590	690	60
	80	310	195	160	135		20	3		8-φ18	590	715	65
	100	350	215	180	155		20	3		8-φ18	590	770	71
	125	400	254	210	185		22	3		8-φ18	590	780	119
	150	480	280	240	210		24	3		8-φ23	590	810	210
	200	600	335	295	265		26	3		12-φ23	810	967	320
	250	622	405	355	320		30	3		12-φ25	810	1143	550
2.5	300	698	460	410	375		30	4		12-φ25	830	1292	785
	50	230	160	125	100		20	3		4-φ18	590	645	50
	65	290	180	145	120		22	3		8-φ18	590	690	65
	80	310	195	160	135		22	3		8-φ18	590	715	67
	100	350	230	190	160		24	3		8-φ23	590	770	73
	125	400	270	220	188		28	3		8-φ25	590	780	127
	150	480	300	250	218		30	3		8-φ25	810	810	215
	200	600	360	310	278		34	3		12-φ25	810	967	322
	250	622	425	370	332		36	3		12-φ30	830	1143	585
	300	698	485	430	390		40	4		16-φ30	830	1292	795
	50	230	160	125	100	88	20	3	4	4-φ18	590	645	61
	65	290	180	145	120	110	22	3	4	8-φ18	590	690	75
	80	310	195	160	135	121	22	3	4	8-φ18	590	715	84

4.0	100	350	230	190	160	150	24	3	4.5	8-φ23	590	770	101
	125	400	270	220	188	176	28	3	4.5	8-φ25	810	782	207
	150	480	300	250	218	204	30	3	4.5	8-φ25	810	875	226
	200	600	375	320	282	260	38	3	4.5	12-φ30	810	1160	399
6.4	50	300	175	135	105	88	26	3	4	4-φ23	590	710	64
	65	340	200	160	130	110	28	3	4	8-φ23	590	750	77
	80	380	210	170	140	121	30	3	4	8-φ23	590	785	86
	100	430	250	200	168	150	32	3	4.5	8-φ25	810	837	171
	125	500	295	240	202	176	36	3	4.5	8-φ30	810	1031	243
	150	550	340	280	240	204	38	3	4.5	8-φ34	830	1066	296
	200	650	405	345	300	260	44	3	4.5	12-φ34	830	1213	420
10.0	50	300	195	145	112	88	28	3	4	4-φ25	590	714	81
	65	340	220	170	138	110	32	3	4	8-φ25	590	734	102
	80	380	230	180	148	121	34	3	4	8-φ30	810	847	175
	100	430	265	210	172	150	38	3	4.5	8-φ30	810	950	194
	125	500	310	250	210	176	42	3	4.5	8-φ34	830	1141	285
	150	550	350	290	250	204	46	3	4.5	12-φ34	830	1240	450
	200	650	430	360	312	260	54	3	4.5	12-φ41	830	1425	850
16.0	50	300	215	165	132	88	36	3	4	8-φ25	590	562	92
	65	340	245	190	152	110	44	3	4	8-φ30	810	743	165
	80	380	260	205	168	121	46	3	4	8-φ30	830	820	216
	100	430	300	240	200	150	48	3	4.5	8-φ34	830	935	238

复制本文链接,推荐给QQ/MSN/GTalk上的好友

★ 阀门订货须知

请将以下订货信息传真至**0577-21814911**, 或发邮件China@GGvalve.com, 便于八方阀门为您产品选型。

1. 阀门类型/产品名称、型号规格:
2. 电动截止阀公称通径:
3. 电动截止阀最大操作压力:
4. 阀门(最低)最高使用温度:
5. 产品应用工况、介质成分:
6. 端部连接形式与法兰标准:
7. 阀门驱动方式:
8. 零件材料或其他要求:

分类: [截止阀](#) | 发布日期: 2009年8月28日

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [友情链接](#) | [诚邀合作](#) | [使用说明](#) | [样本下载](#) | [邮箱管理](#) | [网站管理](#) | [联系方式](#)

Copyright 2003-2009 浙江八方阀门有限公司 Some Rights Reserved.