



400-159-1688
全 国 招 商 热 线

富睿阀业 | RFV 壬丰智控
FURUI VALVE INDUSTRY | RENFENG INTELLIGENT CONTROL

INTELLIGENT CONTROL VALVE SOLUTION PROVIDER

智 控 阀 门 方 案 解 决 商

温州富睿阀业有限公司 | RFV 浙江壬丰阀门有限公司
WENZHOU FURUI VALVE INDUSTRY CO., LTD. | ZHEJIANG RENFENG VALVE CO., LTD.

浙江省温州市龙湾区度山工业园区
Add: Dushan Industrial Park, Longwan District, Wenzhou City, Zhejiang Province
0577-81792777 0577-81793777
0577-89736321
frvalve@163.com
www.renfengvalve.com



企业微信服务平台



table of Contents

目录

关于我们 about us	选型参照表 Selection reference table	智控阀门选型 Automatic control valve selection	智控阀门选型 Automatic control valve selection	智控阀门选型 Automatic control valve selection	不锈钢家装水暖阀门 home improvement plumbing valve selection
关于我们 about us 01-04	阀门选型参照表 Valve selection reference table 09-12	气/电动三通球阀 Air/electric three-way ball valve 29-30	气/电动四通(五通)快装球阀 Pneumatic/electric four-way(five-way) quick-fit ball valve 37-38	气/电动薄型球阀 Pneumatic/electric thin ball valve 45-46	不锈钢角阀 Stainless steel angle valve 53-54
企业资质 Qualification 05-06	气动执行器选型 Pneumatic actuator selection 13-21	气/电动三通快装球阀 Pneumatic/electric three-way quick-fit ball valve 31-32	气/电动二片式球阀 Pneumatic/electric two-piece ball valve 39-40	气/电动国标法兰球阀 Gas/electric national standard flange ball valve 47-48	排气阀 Vent 55-57
应用领域 Application field 07-08	电动执行器选型 Electric actuator selection 22-28	气/电动立式三通球阀 Pneumatic/electric vertical three-way ball valve 33-34	气/电动三片式球阀 Pneumatic/electric three-piece ball valve 41-42	气/电动美标法兰球阀 Pneumatic/Electric American Standard Flanged Ball Valve 49-50	手动阀门 Manual valve 58-62
		气/电动四通(五通)球阀 Pneumatic/electric four-way(five-way) ball valve 35-36	气/电动三片式快装球阀 Pneumatic/electric three-piece quick-fit ball valve 43-44	三通/四通法兰球阀 Three-way/four-way flanged ball valve 51-52	产品选型 product model 63



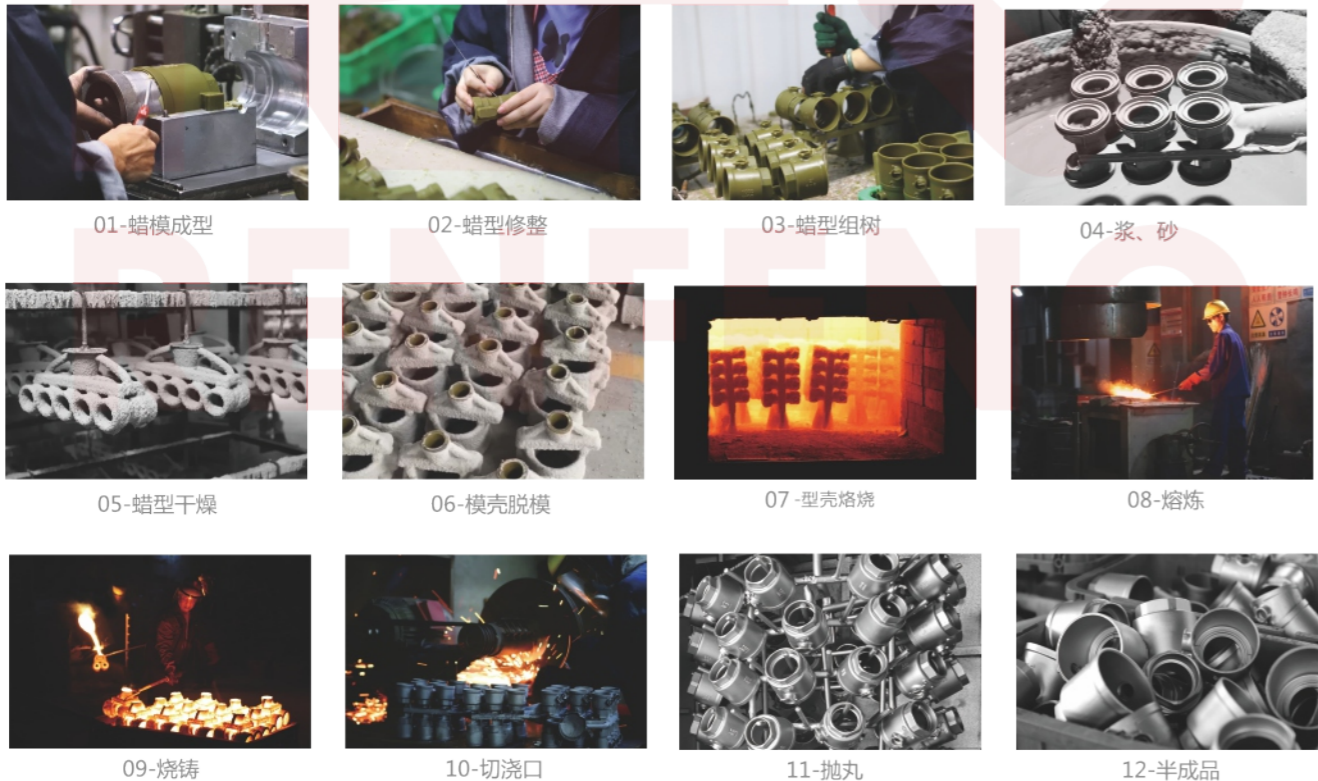
Casting process

铸造流程



企业拥有先进的铸造工艺及设备，配套全硅溶胶制模车间，铸造车间全套流水线。每个流程及细节都严格把控，企业坚持把好铸造品质第一大关。

The company has advanced casting technology and equipment, supporting all-silica sol mold making workshop, and a complete set of production lines in the casting workshop. Every process and detail are strictly controlled, and the company insists on keeping the quality of casting as the first key.



03/04

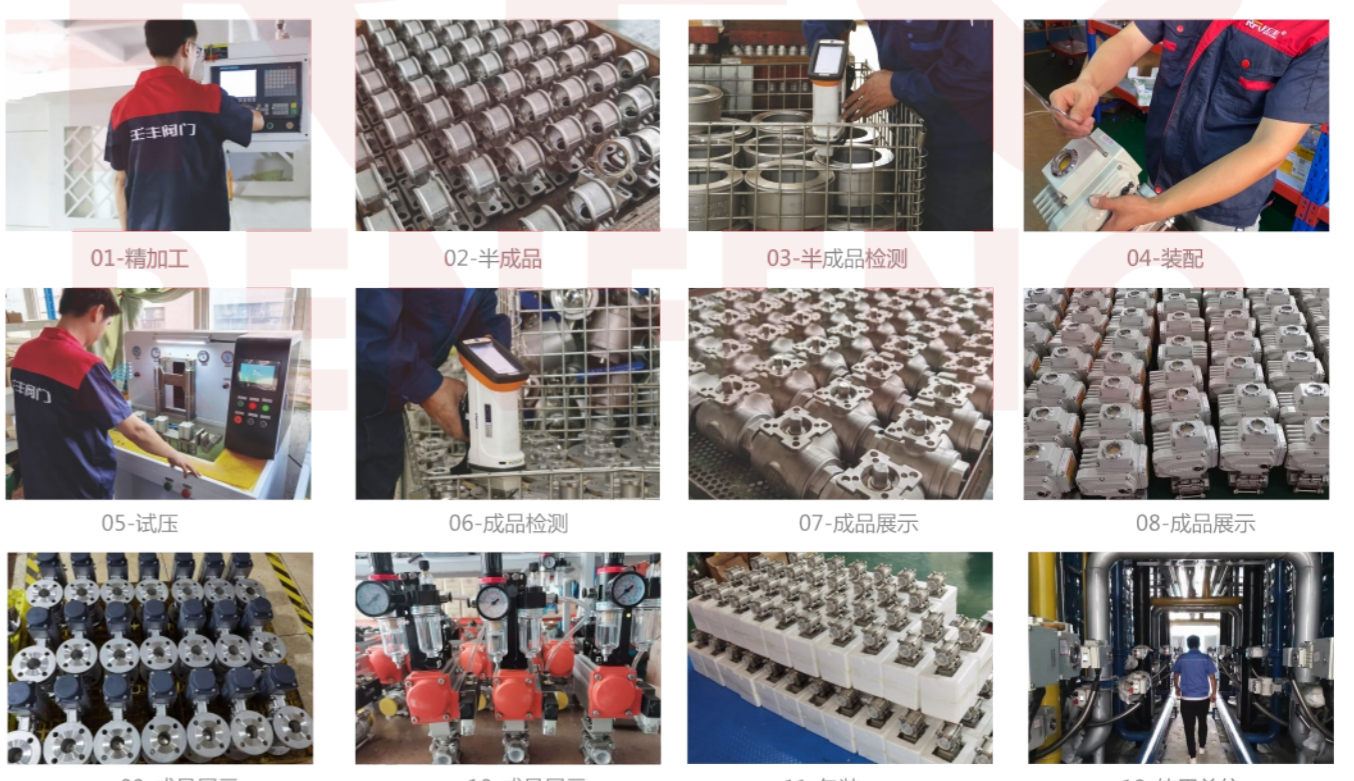
Seiko Intelligent Manufacturing

精工智造

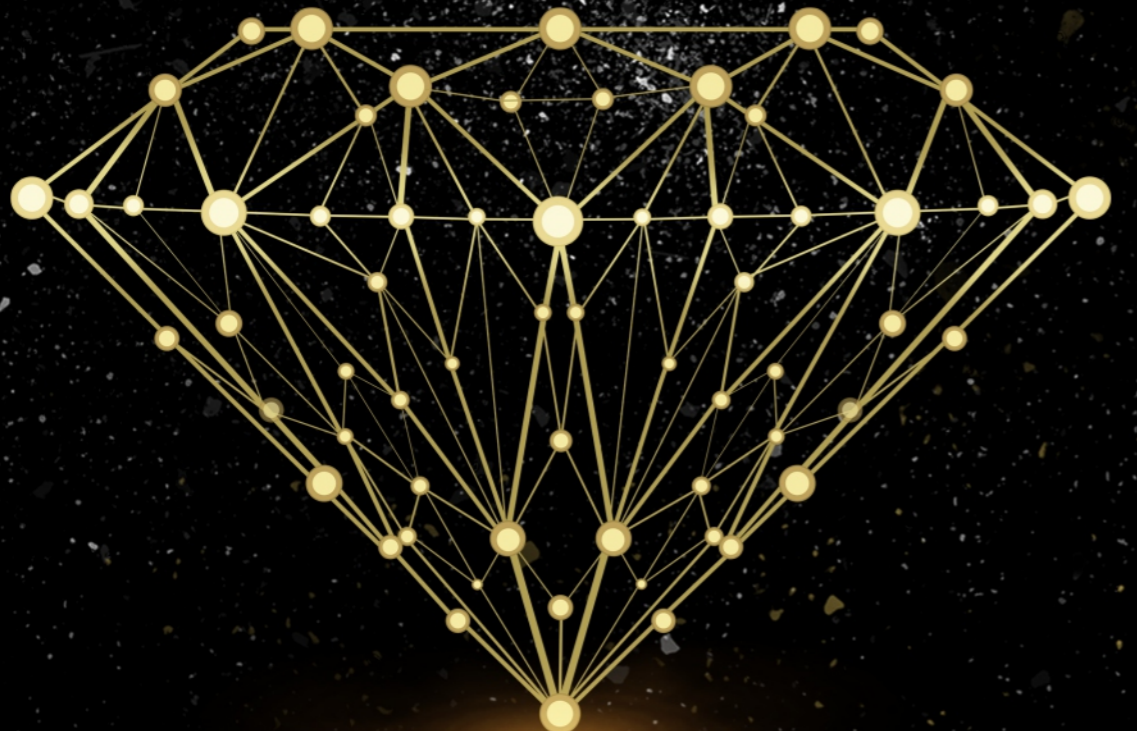


为了打造高精度，高品质产品。企业购置多台高精度数控加工中心，试压及检验检测设备。全程数控加工，大大提高产品加工精度及生产效率。保证产品在高品质发展路线中稳步前进。

In order to create high-precision, high-quality products. The company has purchased multiple high-precision CNC machining centers, pressure testing and inspection and testing equipment. The whole process of CNC machining greatly improves product processing accuracy and production efficiency. Ensure that the products advance steadily along the high-quality development route.



奋斗承載榮耀



QUALIFICATION

企业资质



证书 CERTIFICATE

- 营业执照
business license
- 安全生产标准化证书
Safety production standardization certificate
- 浙江省科技型中小企业证书
Zhejiang Province Science and Technology SME Certificate
- ISO三体系认证
ISO three system certification
- 涉水审批文件
Wading approval documents
- PICC中国人民保险
PICC China People's Insurance
- 商标注册证
Trademark registration certificate
- 检测报告 Test Report
- 薄型球阀 Thin ball valve
- 过滤器 (内螺纹过滤器) Filter (internal thread filter)
- 角阀检测报告 Angle valve inspection report
- 截止阀 (内螺纹截止阀) Globe valve (internal thread globe valve)
- 球阀 (法兰球阀) Ball valve (flange ball valve)
- 球阀 (三片式法兰球阀) Ball valve (three-piece flanged ball valve)
- 球阀 (三片式高平台球阀) Ball valve (three-piece high platform ball valve)
- 闸阀 (内螺纹闸阀) Gate valve (internal thread gate valve)



水务
WATER



建筑
BUILDING



医药
MEDICINE



造船
SHIPBUILDING



化工
CHEMICAL INDUSTRY



石油
OIL

APPLICATION FIELD

应用领域

产品广泛应用于
水务、环保、石化、电力、冶金、乳品、制药、轻纺、食
品、建筑等领域。

Water, environmental protection, petrochemical, electric power, metallurgy, dairy,
pharmaceutical, textile, food, construction and other fields.



Building
建筑



Biochemical
生化



Environmental
环保



Chemistry
化工



Electricity
电力



Petroleum
石油

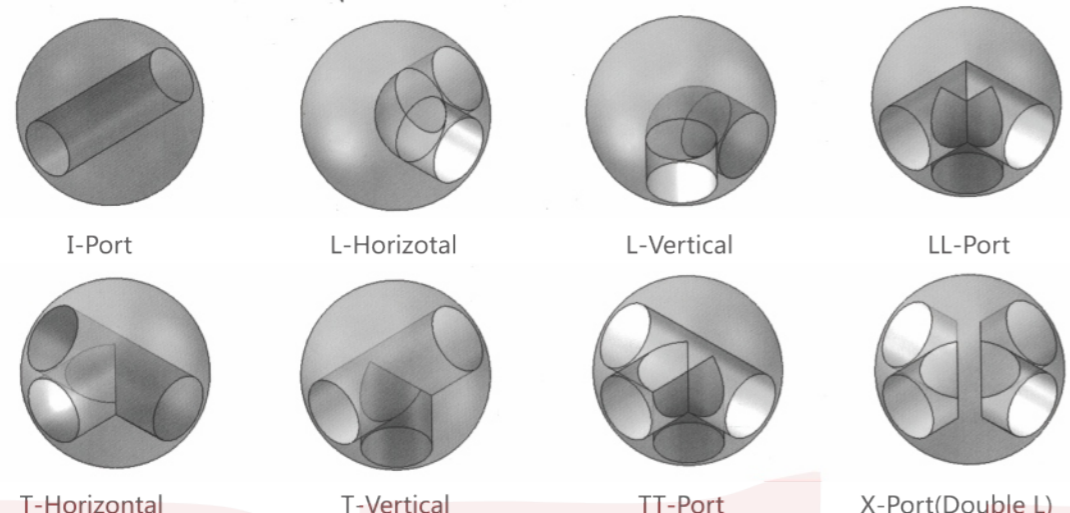


Metallurgy
冶金

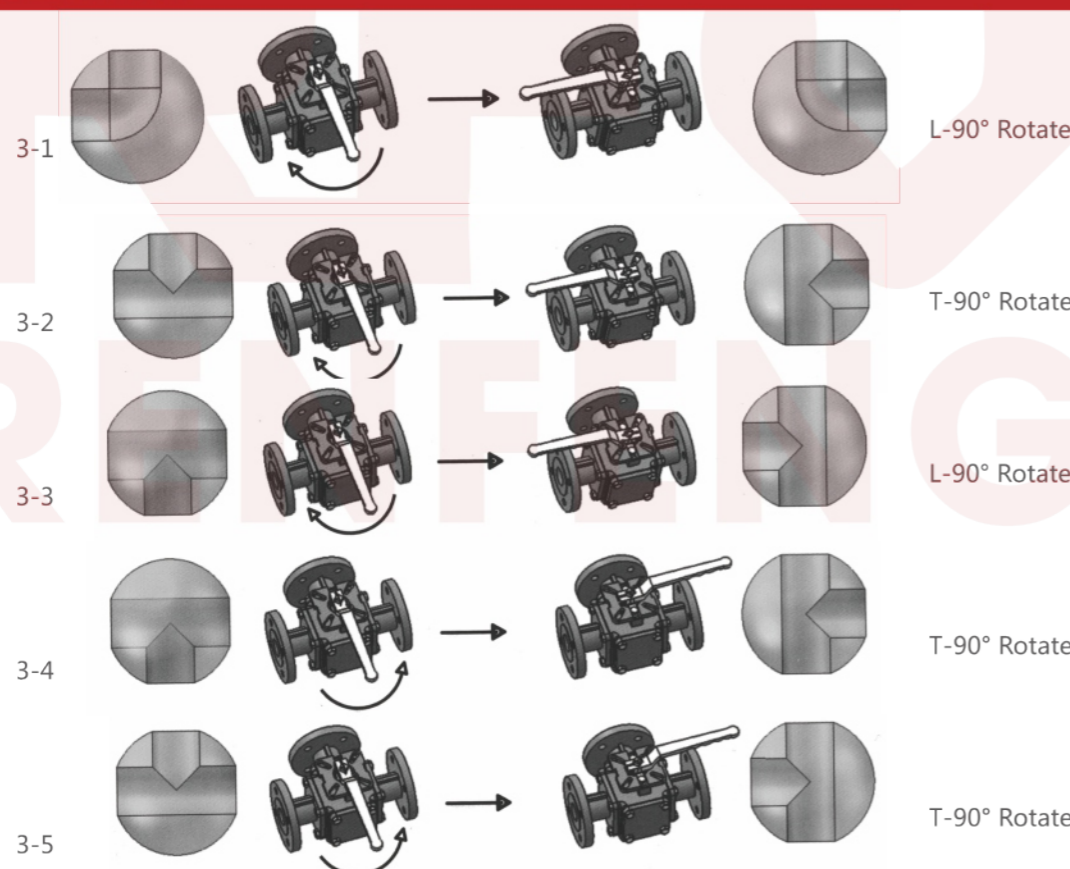


Pharmaceutical
制药

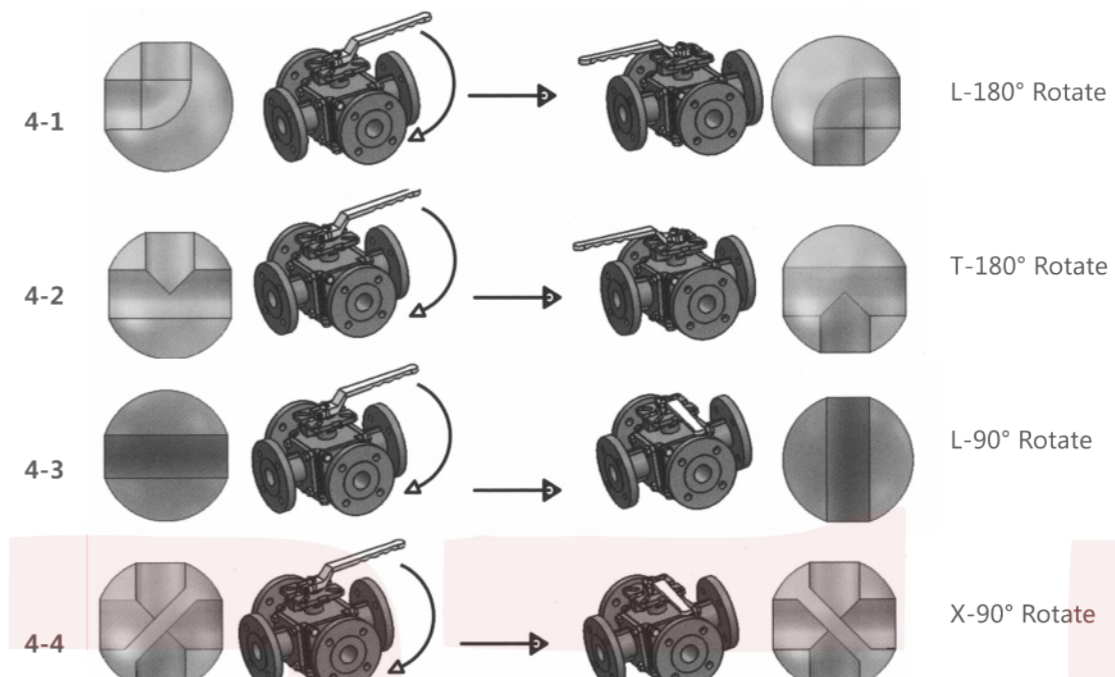
球体选型 Sphere selection



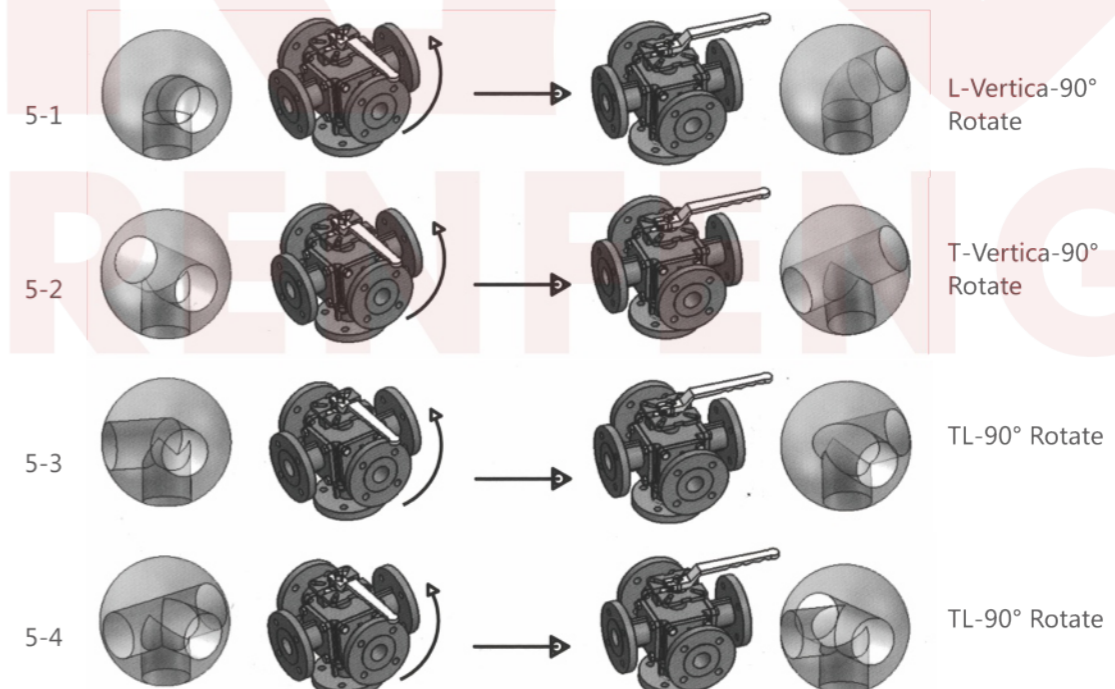
三通示意图 Tee schematic



四通示意图 Four-way diagram



五通示意图 Five-way diagram



气动执行装置常规选型配件

Pneumatic actuator conventional selection accessories



执行器色调可定制 Actuator color can be customized

红色/red 蓝色/blue 黑色/black 橙色/orange 灰色/gray

工作技术条件 Operating conditions:

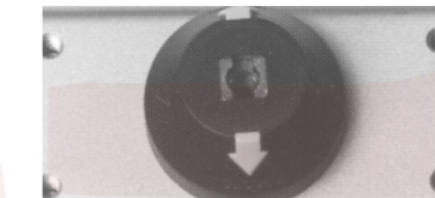
1. 工作介质： 干燥或润滑的空气或无腐蚀性气体介质中杂质微粒小于30μm.
 2. 气源压力： 最小气源压力3bar，最大气源压力8bar.
 3. 介质环境温度： 标准：-20°C ~ +80°C
低温：-40°C ~ +80°C
高温：-20°C ~ +160°C
 4. 行程调节： 0°和90°两个位置
有±5°的调节范围
 5. 使用场合： 室内或室外安装
1. Operating media: Dry or lubricated air, or the non-corrosive gasses the maximum particle diameter must less than 30 μ m
 2. Air supply pressure: The Min supply pressure is 3 Bar The Max supply pressure is 8 Bar
 3. Operating temperature: Standard: -20°C ~ +80°C Low temperature: -40°C ~ +80°C High temperature: -20 ~ +160°C
 4. Travel adjustment: Have adjustment range of ±5° for the rotation at 0° and 90°
 5. Use occasions: Indoor or outdoor installation

动作形式 Operating type

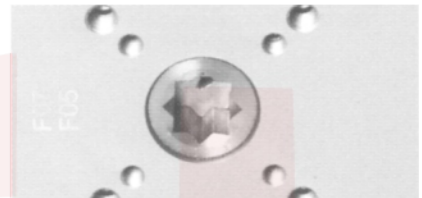
双作用和单作用 Double acting and spring return



气源接口符合 NAMUR 标准，可简单方便地安装电磁阀。
Air supply connection is designed in accordance with NAMUR Standard to install solenoid valves.



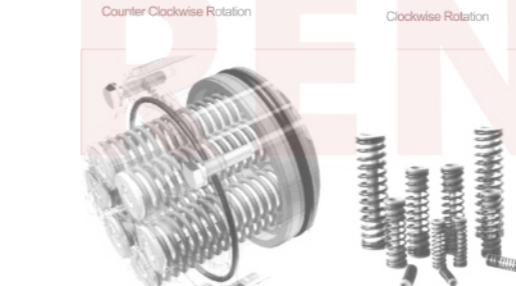
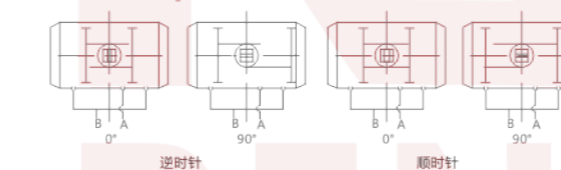
输出轴的NAMUR标准槽和缸体上部标准安装孔，
可使限位开关、定位器直接啮合和安装。
The Namur drive pinion and the Namur top mounting connection permit direct installation of accessories such as limit switch box and positioner.



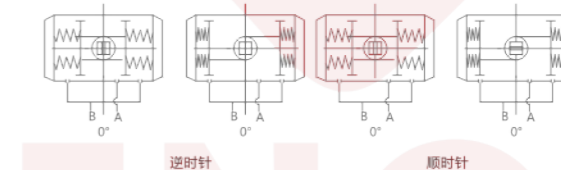
底部安装孔设计符合ISO5211、DIN3337标准，可以
直接安装离合器(气动手轮机构)或安装机架。
Bottom mounting connection is designed in accordance with ISO5211 and DIN3337 standards for direct mounting with valve gear boxes or mounting brackets.

工作原理 Working Principle

• 双作用 Double acting



• 单作用 spring return



单作用执行器弹簧位置

Spring positions of Spring Return Actuators



故障与对策

Failure and Countermeasure

故障现象 Fault Phenomenon	检查项目 Check Item	对策 Countermeasure
气动阀门不能动作 Pneumatic valve does not act	1、电磁阀是否正常，线圈是否烧坏，电磁阀芯是否被脏物卡死。 Does the solenoid work normally? Is the circuit burned? Is the mandrel of the solenoid blocked by impurity?	更换电磁阀、更换线圈、清除脏物。 Replace the solenoid coil or remove the impurity
	2、对气动执行器单独供气试验，检查密封圈及气缸是否是损坏。 With air supplying the pneumatic actuator, are the o-rings or the cylinder broken?	更换已坏密封圈及气缸。 Replace the broken O - - rings and cylinder body
	3、阀内有杂质将阀芯卡住。 Is impurity blocking the valve?	清除杂质，更换已损件。 Clean out the impurity, replace the broken parts
	4、手动机构的手柄处在手动位置。 Is the handle of the manual equipment at the manual state ?	将手柄转到气动位置。 Put the handle to the pneumatic state
动作迟缓、爬行 Acting slowly	1、气源压力不够。 Is the air supply pressure insufficient?	增加气源压力(0~4~0.7Mpa) Improve the air pressure (0~4~0.7Mpa)
	2、气动执行器输出扭矩过小。 Is the output torque of pneumatic actuator not enough?	增大气动执行器的型号规格。 Select a bigger model of the pneumatic actuator
	3. 阀门阀芯或其他阀件装配太紧。 Is impurity blocking the valve?	重新装配调整。 Reassemble and adjust the valve
	4、气源管路堵塞，流量过小。 Is the air supply pipe blocked making the air flux too small?	排除堵塞，更换过滤器滤芯。 Clean out the block, replace the filter stem
回信器无信号 The feedback has no signal	1、电源线路短路或断路。 Is the power shorted out or stopped?	检修电源线路。 Check the power supply
	2、回信器内凸轮位置不准确。 Is the cam of the feedback in the incorrect position?	调整凸轮至正确位置 Adjust the cam to the correct position
	3、微动开关损坏。 Is the micro switch broken?	更换微动开关 Replace the micro switch

电动执行装置常规选型配件

Electric actuator conventional selection accessories

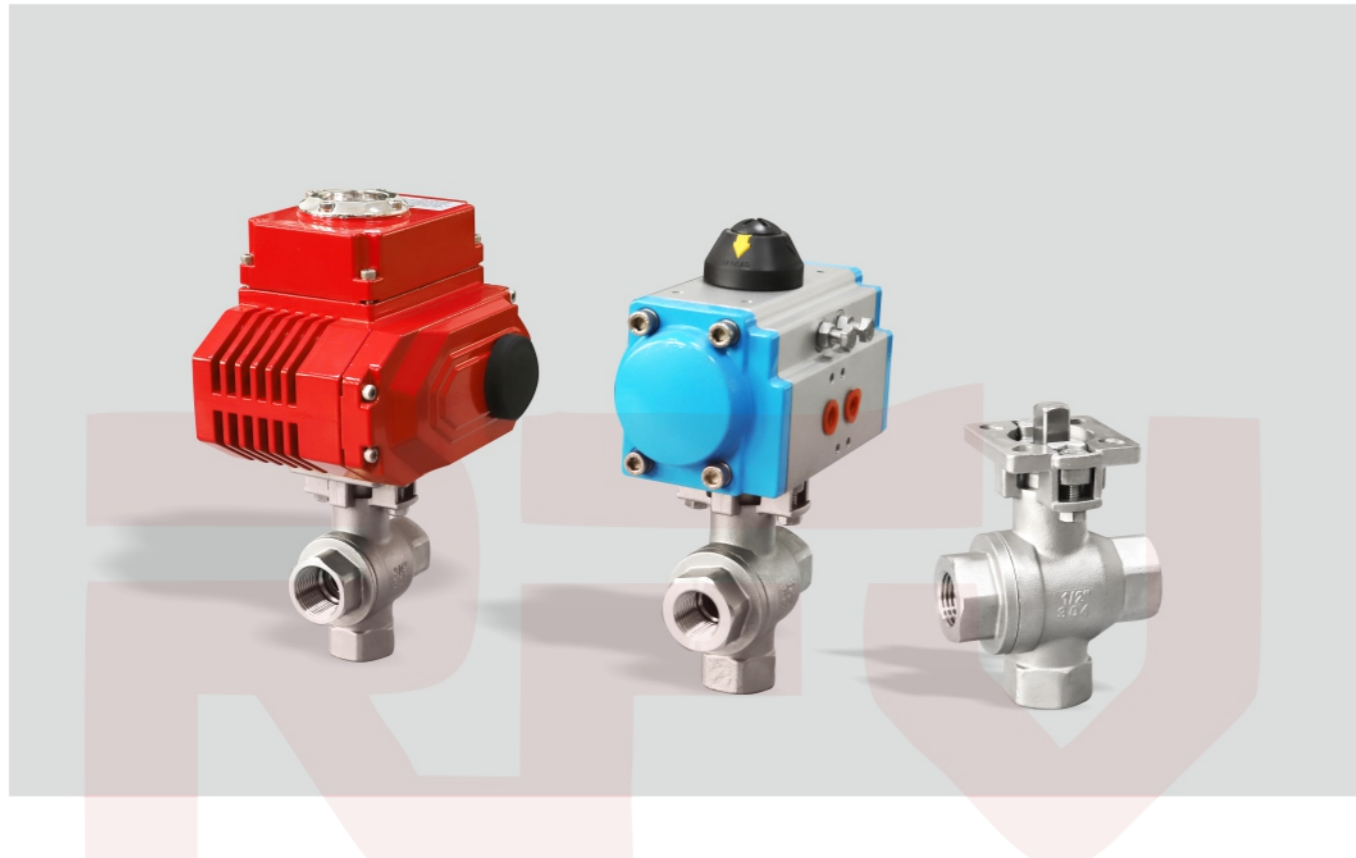


执行器色调可定制 Actuator color can be customized

红色/red 蓝色/blue 黑色/black 橙色/Orange 灰色/gray

PNEUMATIC/ELECTRIC VERTICAL THREE-WAY BALL VALVE

气动/电动立式三通球阀



技术参数 Technical Parameter

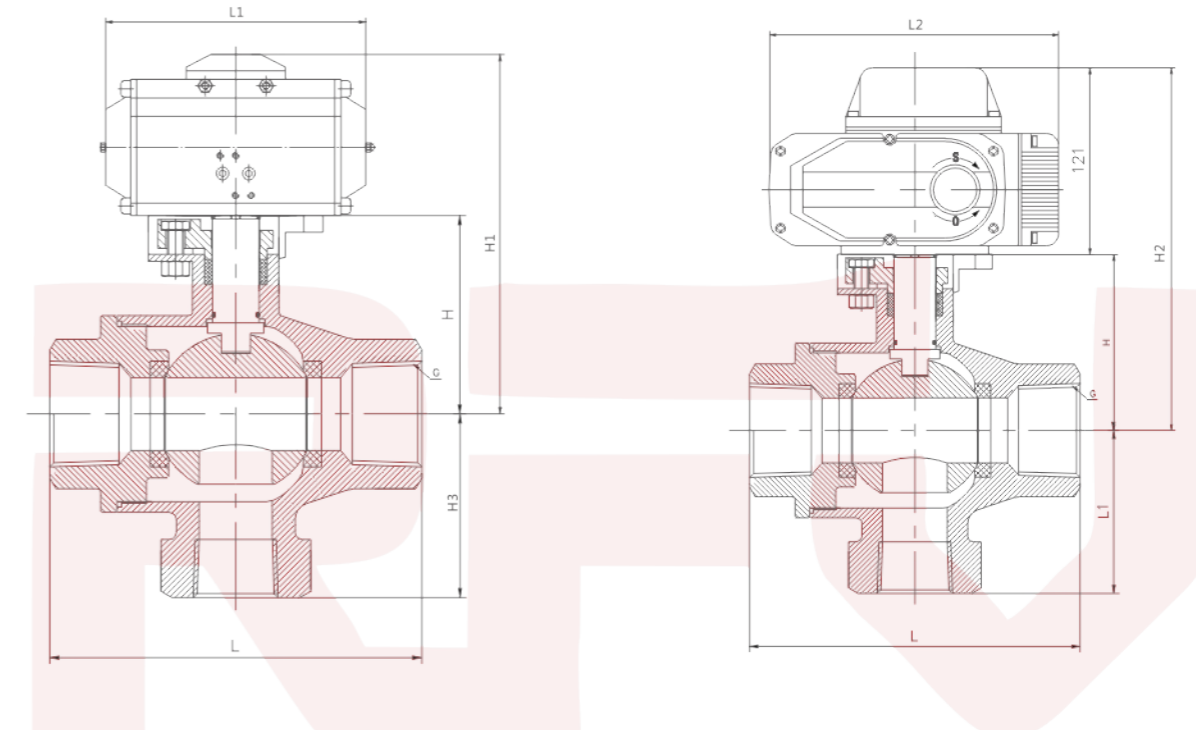
规格 Specification	螺纹接口 Chuck interface	D	H	H1	H2	h	L	L1	L2
DN 8	1/4"	8	60	130/146	178	10	80	115/110	155
DN 10	3/8"	10	60	130/146	178	10	80	115/110	155
DN 15	1/2"	15	60	130/146	178	10	80	115/110	155
DN 20	3/4"	20	60	146/158	182	10	80	110/155	161
DN 25	1"	25	65	158/180	187	10	90	155/175	161
DN 32	1-1/4"	28	70	175	192	12	110	190	161
DN 40	1-1/2"	32	75	210	197/203	14	130	215	161/197
DN 50	2"	38	80	215	208	14	145	215	161/197

性能规范 Performance specification

公称压力 Nominal pressure : PN1.6 , 2.5 , 4.0 , 6.4MPa
强度试验压力 Strength test pressure : PT2.4,3.8,6.0,9.6MPa
低压气密封试验压力 Low pressure gas seal test pressure : 0.6MPa
适用温度 Applicable temperature : -20~180°C

适用介质 Applicable medium

Q11F-(16-64)C水、油品、气 (water, oil, gas)
Q11F-(16-64)P硝酸类 (nitric acid)
Q11F-(16-64)R醋酸类 (acetateu)



技术参数 Technical Parameter

C	C1	C2	ISO-5211		S	气动执行器 Pneumatic Actuators	电动执行器 Electric Actuator
			A	B			
60	23.5/30	110	F04	F05	9	AT32/AT40	FR-03A
60	23.5/30	110	F04	F05	9	AT32/AT40	FR-03A
60	23.5/30	110	F04	F05	9	AT32/AT40	FR-03A
60	30/41.5	115	F04	F05	9	AT40/AT52	FR-05A
60	41.5/47	115	F04	F05	11	AT52/AT63	FR-05A
65	53	115	F04	F05	11	AT 75	FR-05A
70	57	115/122	F05	F07	14	AT 83	FR-05A/10A
90	57	115/122	F05	F07	14	AT 83	FR-10A

**PNEUMATIC/ELECTRIC
FOUR-WAY (FIVE-WAY) QUICK-FIT BALL VALVE**
气动/电动四通(五通)快装球阀(压盖款/普通款)



技术参数 Technical Parameter

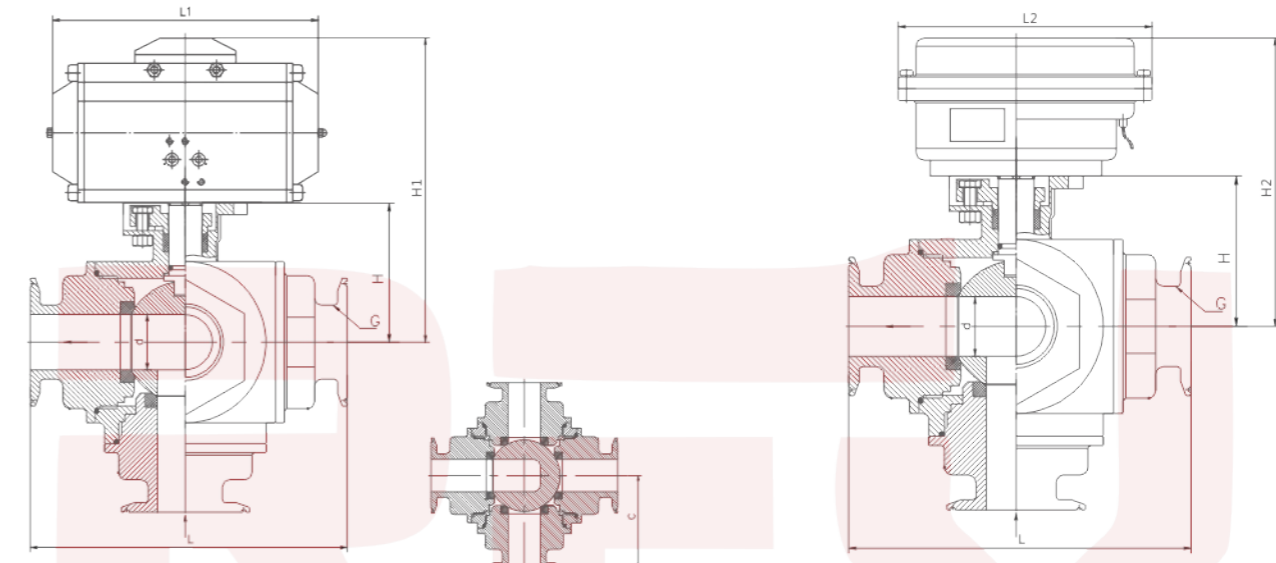
规格 Specification	卡盘接口 Chuck interface	D	H	H1	H2	h	L	L1	L2
DN 8									
DN 10									
DN 15	50.5	12	46	131/144	104	10	100	155	69
DN 20	50.5	15	48	146	130	10	100	155	110
DN 25	50.5	18	55	170	137	10	111	175	110
DN 32	50.5	25	65	192	147	10	140	175	110/168
DN 40	50.5	32	73	208	218	14	160	190	168
DN 50	64	38	78	213	223	14	180	215	168
DN 65									
DN 80									
DN100									

性能规范 Performance specification

公称压力 Nominal pressure : PN1.6 , 2.5 , 4.0 , 6.4MPa
强度试验压力 Strength test pressure : PT2.4,3.8,6.0,9.6MPa
低压气密封试验压力 Low pressure gas seal test pressure : 0.6MPa
适用温度 Applicable temperature : -20~180°C

适用介质 Applicable medium

Q11F-(16-64)C水、油品、气 (water, oil, gas)
Q11F-(16-64)P硝酸类 (nitric acid)
Q11F-(16-64)R醋酸类 (acetateu)



技术参数 Technical Parameter

C	C1	C2	ISO-5211		S	气动执行器 Pneumatic Actuators	电动执行器 Electric Actuator
			A	B			
50	30/41.5	30	F04	F05	9	AT 52	FR-02C
50	41.5	45	F04	F05	9	AT 52	FR-05C
55.5	47	45	F04	F05	11	AT 63	FR-05C
70	53	45/73	F04	F05	11	AT 63	FR-05C/08C
80	57	73	F07	F10	14	AT 75	FR-08C
90	57	73	F07	F10	14	AT83	FR-08C

PNEUMATIC/ELECTRIC THIN BALL VALVE

气动/电动薄型球阀



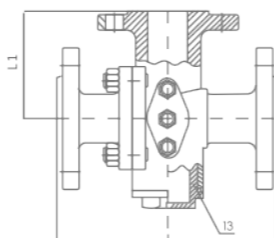
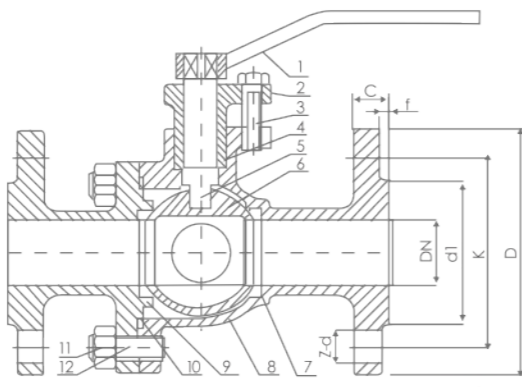
尺寸列表 Dimensions

规格 Specification		外形尺寸 Dimensions									
	d	H	H1	h	L	L1	L2	H2	C1	C2	
DN 15	1/2"	15	57	155	10	35	155	166	165	41.5	108
DN 20	3/4"	20	62	160	10	38	155	166	170	42	108
DN 25	1"	25	67	182	11	42	175	166	175	47	108
DN 32	1-1/4"	32	74	189	11	53	175	166	182	47	108
DN 40	1-1/2"	38	82	209	14	63	190	166	190	53	108
DN 50	2"	46	93	228	14	73	215	215	236	57	143
DN 65	2-1/2"	57	104	200	18	95	255	215	247	59	143
DN 80	3"	73	122	283	18	118	278	260	292	64	165
DN100	4"	90	131	326	18	140	310	260	301	74	165
DN125	5"	110			20	180	400	260		77	165
DN150	6"	145			20	230	456	310			180
DN200	8"	195			24	275	525	310			180

尺寸列表 Dimensions

连接尺寸 Connection size						ISO-5211		S	气动执行器 Pneumatic Actuators	电动执行器 Electric Actuator
D	D1	D2	B	f	N-md	A	B			
93	65	45	7.5	2	4-M12	F04	F05	9	AT52D	FR-A05
103	75	55	8	2	4-M12	F04	F05	9	AT52D	FR-A05
113	85	65	9	2	4-M12	F04	F05	11	AT63D	FR-A05
133	100	78	12	2	4-M16	F04	F05	11	AT63D	AR-A05
143	110	85	13	2.5	4-M16	F05	F07	14	AT75D	AR-A05
158	125	100	13	2.5	4-M16	F05	F07	14	AT83D	FR-A10
177	145	120	15	3	8-M16	F07	F10	17	AT92D	AR-A15
192	160	135	16	3	8-M16	F07	F10	17	AT105D	AR-A20
212	180	155	16	3	8-M16	F07	F10	17	AT125D	FR-A40
250	210	185	20	3	8-M16	F10	F12	22	AT140D	FR-A50
285	240	210	22	3	8-M20	F10	F12	27	AT160D	FR-A100
340	295	265	24	3	8-M20	F10	F12	27	AT190D	FR-A200

THREE-WAY FLANGE BALL VALVE 三通法兰球阀



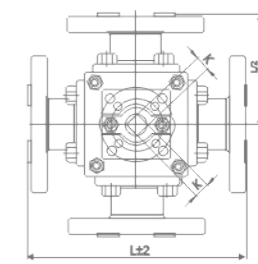
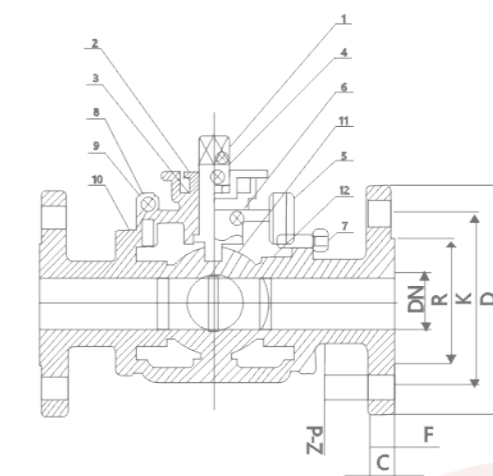
性能规范表			设计和制造标准	GB/12237
试验压力	150		结构长度标准	GB/13921
	壳体试验压力	3.0	压力试验标准	GB/13927
	高压密封试验压力	2.2	法兰尺寸标准	JB/T 79.1
	低压气密封试验压力	0.6	法兰密封形式	RF
	适用温度 (°C)	<260	驱动方式	手动/气动/电动
特殊要求			/	
适用介质			油漆	

主要外形尺寸 (mm) Main dimensions

DN	L	D	K	D1	C-F	N-D
15	150	95	65	45	14-2	4-14
20	160	105	75	58	14-2	4-14
25	180	115	85	68	14-2	4-14
32	200	135	100	78	16-2	4-18
40	220	145	110	88	16-2	4-18
50	240	160	125	102	16-3	4-18
65	260	180	145	122	18-3	4/8-18
80	280	195	160	138	20-3	8-18
100	320	215	180	158	20-3	8-18
125	380	245	21	188	22-3	8-18
150	440	280	240	212	24-3	8-22
200	550	335	295	268	24-3	12-22
250	670	405	355	320	26-3	12-26
300	720	460	410	378	28-4	12-26

产品特点: 本产品具有四阀座密封的弯通浮动球阀外型造型美观, 结构紧凑合理, 他不仅可实现介质流向的切换, 也可使垂直的两个通道互连通灵活控制管路中介质的分流。

FOUR-WAY FLANGE BALL VALVE 四通法兰球阀



性能规范表			设计和制造标准	Q/YBSFST
试验压力	PN	1.6	结构长度标准	Q/YBSFST
	壳体试验压力	2.4	压力试验标准	GB/T13927
	高压密封试验压力	1.76	法兰尺寸标准	JB/T 79.1
	低压气密封试验压力	0.6	法兰密封形式	RF
	适用温度 (°C)	<150	驱动方式	ISO5211-手动/气动/电动
特殊要求			/	
适用介质			水/油品/蒸汽等	

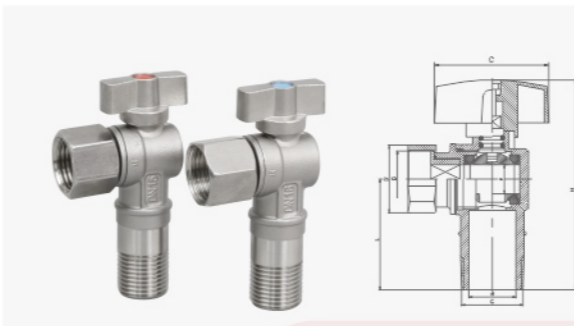
主要外形尺寸 (mm) Main dimensions

DN	L	D	K	R	C-F	N-D	K*K
15	152	95	65	45	14-2	4-14	11
20	162	105	75	58	14-2	4-14	11
25	180	115	85	68	14-2	4-14	11
32	200	135	100	78	16-2	4-18	14
40	232	145	110	88	16-2	4-18	14
50	252	160	125	102	16-3	4-18	17
65	275	180	145	122	18-3	4-18	22
80	293	195	160	138	20-3	8-18	22
100	362	215	180	158	30-3	8-18	22
125	425	245	21	188	22-3	8-18	27
150	495	280	240	212	24-3	8-22	27



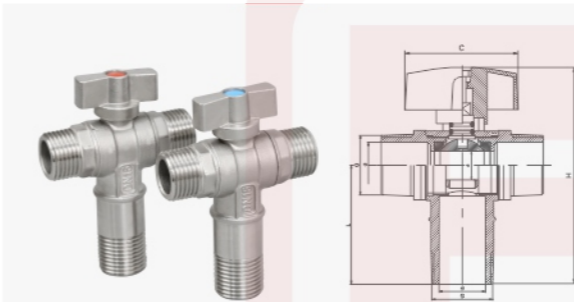
Stainless steel home improvement plumbing valve selection

不锈钢家装水暖阀门选型



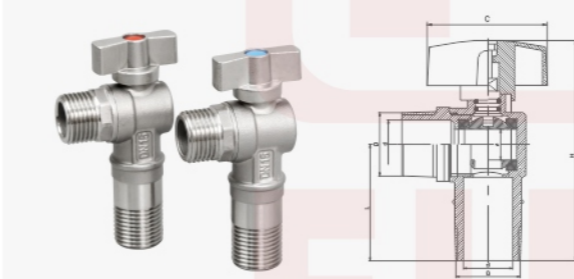
不锈钢角阀活接款
Stainless steel angle valve live connection

DN	L	d	φ	G	H	C
15	60	14	10	G1/2	90	35
20	60	14	10	G3/4	90	50



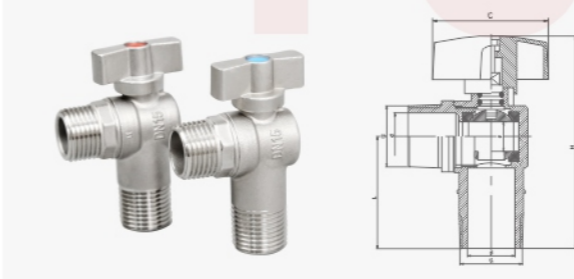
不锈钢三通角阀
Stainless steel three-way angle valve

DN	L	d	φ	G	H	C
15	60	14	10	G1/2	90	35
20	60	14	10	G3/4	90	50



不锈钢角阀长款
Stainless steel angle valve long

DN	L	d	φ	G	H	C
15	60	14	10	G1/2	90	35
20	60	14	10	G3/4	90	50



不锈钢角阀短款
Stainless steel angle valve short

DN	L	d	φ	G	H	C
15	60	14	10	G1/2	90	35
20	60	14	10	G3/4	90	50

EXHAUST VALVE SELECTION 排气阀选型

一、概述 Overview

排气阀是管道系统中必不可少的辅助元件，广泛应用于管路上的最高点或弯头或有闭气的地方，来排除管内的气体来疏通管道，达到正常工作。如果不装此阀，管道随时出现气阻，使管道出现水容量达不到设计要求，其次；管道在运转时出现停电、停泵管道及时出现负压会引起管道振动或破裂。此排气阀连接有二种（丝扣、法兰）。

二、工作原理 working principle

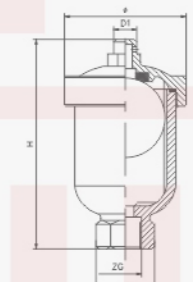
当系统中有气体溢出时，**气体会顺着管道向上爬**，最终聚集在系统的最高点，而排气阀一般都安装在系统最高点，当气体进入排气阀腔聚集在排气阀的上部，随着阀内气体的增多，压力上升，当气体压力大于系统压力时，气体会使腔内水面下降，浮筒随水位一起下降，打开排风口；气体排尽后，水位上升，浮筒也随之上升，关闭排风口同样的道理，当系统中产生负压，阀腔中水面下降，排风口打开，由于此时外界大气压力比系统压力大，所以大气会通过排风口进入系统，**防止负压的危害**。如拧紧排气阀阀体上的阀帽，排气阀停止排气，通常情况下，阀帽应该处于开启状态。排气阀也可以跟隔断阀配套使用，便于排气阀的检修。

三、技术参数 technical parameter

- 介质：清水
- 温度：常温
- 阀体：SS304、316
- 浮球：不锈钢SS304、316
- 密封材料：丁晴橡胶、氟橡胶
- 阀体试验打压：1.5mpa
- 浮球、密封试验打压：0.05-1.1MPA不漏水

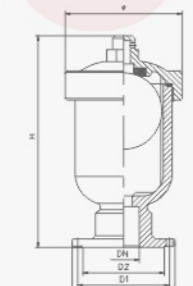
四、安装使用说明 Installation instructions

- 本阀应竖直安装，一般需砌窖井加以保护及防冻。
- 本阀与连接丁字管之间需加一同口径地下式阀门。
- 排气阀应设置在最高点，垂直安装。
- 地下管道排气阀应设置在井内。采取保温措施。
- 在长距离的输水管道上，每隔500-1000m应考虑设置一个排气阀。
- 排气阀口径一般为主管道直径的1/8~1/5。



QB1丝扣排气阀
Threaded exhaust valve

DN	B	ZG	H	D1	A
15	27	1/2"	109	22	72
20	33	3/4"	110	22	72
25	40	1"	115	22.5	72.5



Qb1法兰排气阀
Flange exhaust valve

DN	φ	D	D1	D2	H
15	135	95	65	45	210
20	135	105	75	55	210
25	135	115	85	65	210
40	150	145	115	85	210
50	150	160	125	100	210



A款外螺纹排气阀
A external thread exhaust valve

DN	A	B	ZG	D
15	38	78	ZG1/2"	53
20	38	78	ZG3/4"	53
25	38	79	ZG1"	53



B款外螺纹卡环排气阀
Type B external thread snap ring exhaust valve

DN	D	B	G	b
15	53	63	G1/2"	12
20	53	63	G3/4"	17
25	53	63	G1"	24



C款外螺纹卡环排气阀
C type external thread snap ring exhaust valve

DN	D	B	G	b
15	50	60	G1/2"	12
20	50	60	G3/4"	14
25	50	65	G1"	24



D款内螺纹排气阀
D internal thread exhaust valve

DN	D	B	G	b
15	50	63	G1/2"	12
20	50	63	G3/4"	14
25	50	63	G1"	24

EXHAUST VALVE SELECTION

排气阀选型

E款外螺纹排气阀
E external thread exhaust valve

DN	D	Φ	G	H
15	38	12	G1/2"	69
20	38	17	G3/4"	69
25	38	24	G1"	69

H款外螺纹排气阀
H external thread exhaust valve

DN	D	B	G	b
15	50	60	G1/2"	12
20	50	60	G3/4"	14
25	50	65	G1"	24

G款外螺纹排气阀
G external thread exhaust valve

DN	D	B	G	b
15	50	64	G1/2"	26
20	50	64	G3/4"	32
25	50	64	G1"	40

P11内螺纹排气阀
P11 internal thread exhaust valve

DN	B	ZG	H	D1	A	重量 (kg)
15	27	1/2"	109	22	72	0.64
20	33	3/4"	110	22	72	0.65
25	40	1"	115	22.5	72.5	0.7

STAINLESS STEEL WATER VALVE SELECTION

不锈钢水阀选型

内螺纹三通球阀
Female Three Ball valve
Q15F-¹⁶P₆₄

规格 specification	螺纹接口 Threaded interface	D	h	L	W	C
DN 8	1/4"	8	52	71	100	35.5
DN 10	3/8"	10	52	71	100	35.5
DN 15	1/2"	12	52	71	100	35.5
DN 20	3/4"	15	60	80	120	40
DN 25	1"	18/20	68	86	150	43
DN 32	1-1/4"	25	75	108	160	54
DN 40	1-1/2"	32	83	128	185	64
DN 50	2"	38	95	142	185	71
DN 65	2-1/2"	49	105	170	250	85
DN 80	3"	53	125	215	300	107.5
DN 100	4"	80	155	291	350	145.5

二片式球阀
2PC Ball valve
Q11F-¹⁶P₆₄

DN	G	B	L	E	H	A
6	1/4"	8	54	11.5	52	105
10	3/8"	10	52	1.5	52	105
15	1/2"	15	62.5	14	65	130
20	3/4"	20	72	15	70	130
25	1"	25	83	15	78	150
32	1 1/4"	32	96	18	82	180
40	1 1/2"	38	107	19	90	200
50	2"	50	122	19	98	200
65	2 1/2"	64	153	23	140	240

三片式球阀
3PC Ball valve
Q11F-¹⁶P₆₄

DN	G	D	L	H	E
6	1/4"	8	62	52	98
10	3/8"	10	62	52	98
15	1/2"	15	68	65	125
20	3/4"	20	78	70	125
25	1"	32	86	82	145
32	1 1/4"	38	101	83	195
40	1 1/2"	38	109	90	205
50	2"	50	130	98	205
65	2 1/2"	64	181	140	250
80	3"	76	196	135	265
100	4"	100	242	155	300



售后服务和质量保证承诺

After-sales service and warranty commitment

随着国家市场经济的深入发展，市场竞争日趋激烈，广大用户对产品的要求也越来越高，并且对售后服务方面的要求也越来越多，为此，我公司质量管理等部门为适应市场发展的要求，专门设立了售后服务组、配备了专职服务人员负责处理我公司产品售后服务事宜。同时我公司在内部质量管理方面也作出了多方努力，获得了ISO9001质量体系认证、国家压力管道特种设备制造许可证、CE认证和俄罗斯GOST认证，为此我公司完全可以做到：

一、产品配发检验合格证书和说明书，以确保用户能正确安装适用我公司产品。

二、我公司保证出厂的产品均按有关国际标准生产和检验，不合格的产品绝不出厂。保证严格履行、兑现产品的四包，严格执行国家工业产品售后服务有关规定，对出厂产品自发货日起的十二个月内，在产品说明书规定的正常操作条件下我公司将负责质保期内质量完好。

三、如用户对我公司产品提出的质量异议，我公司保证在接到用户提出异议后2小时内作出处理意见。若需要现场解决的，保证派出专业技术服务人员，并做到质量问题不解决服务人员不撤离。对每件用户反馈的产品质量问题及处理结果我公司将存档。

以上三点是我公司对售后服务的承诺。竭诚欢迎广大用户指导修正，请提出宝贵意见，参照改进。真诚希望我们之间合作愉快。



浙江王丰阀门有限公司
ZHEJIANG RENFENG VALVE CO., LTD.