

河南国茂管道设备制造有限公司，位于河南省巩义市西村镇工业园区，是集研发、制造、销售为一体的阀门接头、管道设备及相关产品的专业单位。公司是在原巩义市国茂给排水材料总厂的基础上创建的。国茂公司是自营进出口企业，广交会参展商，高新技术企业，ISO9001:2008 认证企业。公司目前具备直径 4000mm 管道设备生产能力，主要产品为：伸缩接头，钢制伸缩接头，传力接头，防水套管，刚性防水套管、柔性防水套管。可定制大小口径，高低压力。公司设有严格的质量控制体系，标准的生产工艺流程，规范的出厂检测手段，确保出厂的每一件产品达到国家标准和客户的要求。出口二十多个国家和地区，深受各国客户朋友信赖。另外，我公司可按客户要求定制美标、德标、澳标、英标、欧标、俄标、日标、韩标等各种标准伸缩器，欢迎各国朋友来厂考察，互利共赢！

参考资料：<http://www.bdguomao.com>

公司地址：河南省巩义市西村镇工业区

销售电话：0371-66480808 手机：15639255565

## 日本 JIS 法兰标准

JIS 10K、RF、FF 单位：mm

公称通径	外径	螺栓孔中心圆直径	连接凸出部分直径	内径	法兰厚度	连接部分凸出高度	螺栓孔数量与直径	螺栓直径
DN	D	D1	D2	D3	t*	f	n-d	M
20	100	75	58	19	14 18	1	4-15	12
25	125	90	70	25	14 18	1	4-19	16
40	140	105	85	38	16 20	2	4-19	16
50	155	120	100	51	16 20	2	4-19	16
65	175	140	120	61	18 22	2	4-19	16
80	185	150	130	76	18 22	2	8-19	16
100	210	175	155	102	18 24	2	8-19	16
125	250	210	185	125	20 24	2	8-23	20

150	280	240	215	152	22 26	2	8-23	20
200	330	290	265	204	22 26	2	8-23	20
250	400	355	325	254	24 30	2	12-25	22
300	415	400	375	305	24 32	3	16-25	22

JIS 16K、RF、FF 单位: mm

公称通径	外径	螺栓孔中心圆直径	连接凸出部分直径	内径	法兰厚度	连接部分凸出高度	螺栓孔数量与直径	螺栓直径
DN	D	D1	D2	D3	t*	f	n-d	M
20	100	75	58	19	14 18	1	4-15	12
25	125	60	70	25	14 18	1	4-19	16
40	140	105	85	38	16 20	2	4-19	16
50	155	120	100	51	16 20	2	8-19	16
65	175	140	120	64	18 22	2	8-19	16
80	200	160	135	76	20 24	2	8-23	20
100	225	185	160	102	22 26	2	8-23	20
125	270	225	195	125	22 26	2	12-25	22
150	305	260	230	152	24 28	2	12-25	22
200	350	305	275	204	26 30	2	12-25	22
250	430	380	345	254	28 34	2	12-27	24
300	480	430	395	305	30 36	3	16-27	24

JIS 20K、RF、FF 单位: mm

公称通径	外径	螺栓孔中心圆直径	连接凸出部分直径	内径	法兰厚度	连接部分凸出高度	螺栓孔数量与直径	螺栓直径
------	----	----------	----------	----	------	----------	----------	------

DN	D	D1	D2	D3	t*	f	n-d	M
20	100	75	58	19	16 18	1	4-15	12
25	125	90	70	25	16 20	1	4-19	16
40	140	105	85	38	18 22	2	4-19	16
50	155	120	100	51	18 22	2	8-19	16
65	175	140	120	64	20 24	2	8-19	16
80	200	160	135	76	22 26	2	8-23	20
100	225	185	160	102	24 28	2	8-23	20
125	270	225	195	125	26 30	2	12-25	22
150	305	260	230	152	28 32	2	12-25	22
200	350	305	275	204	30 34	2	12-25	22
250	430	380	345	254	34 38	2	12-27	24
300	480	430	395	305	36 40	3	16-27	24

注：t 值中较小值为钢及可锻铸铁法兰；较大值为铸铁法兰。JIS 30K、RF、FF 单位：mm

公称通径	外径	螺栓孔中心圆直径	连接凸出部分直径	内径	法兰厚度	连接部分凸出高度	螺栓孔数量与直径	螺栓直径
DN	D	D1	D2	D3	t*	f	n-d	M
20	120	85	60	19	18	1	4-19	16
25	130	95	70	25	20	1	4-19	16
40	160	120	90	38	22	2	4-23	20
50	165	130	105	51	22	2	8-19	16
65	200	160	130	64	26	2	8-23	20
80	210	170	140	76	28	2	8-23	20
100	240	195	160	102	32	2	8-25	22

125	275	230	195	125	36	2	8-25	22
150	325	275	235	152	38	2	12-27	24
200	370	320	280	204	42	2	12-27	24
250	450	390	345	254	48	2	12-33	30
300	515	450	405	305	52	3	16-39	30

JIS 40K、RF、FF 单位: mm

公称通径	外径	螺栓孔中心圆直径	连接凸出部分直径	内径	法兰厚度	连接部分凸出高度	螺栓孔数量与直径	螺栓直径
DN	D	D1	D2	D3	t*	f	n-d	M
20	120	85	60	19	20	1	4-19	16
25	130	95	70	25	22	1	4-19	16
40	160	120	90	38	24	2	4-23	20
50	165	130	105	51	26	2	8-19	16
65	200	160	130	64	30	2	8-23	20
80	210	170	140	76	32	2	8-23	20
100	250	205	165	102	36	2	8-25	22
125	300	250	200	125	40	2	8-27	24
150	355	295	240	152	44	2	12-33	30
200	405	345	290	200	50	2	12-33	30
250	475	440	355	247.5	56	2	12-33	30
300	540	470	440	298.5	60	3	16-39	36

JIS 63K、RF、FF 单位: mm

公称通径	外径	螺栓孔中心圆直径	连接凸出部分直径	内径	法兰厚度	连接部分凸出高度	螺栓孔数量与直径	螺栓直径
DN	D	D1	D2	D3	t	f	n-d	M
25	140	100	70	22	27	1	40-23	20
40	175	130	90	35	32	2	4-25	22
50	185	145	105	48	34	2	8-23	20
65	220	175	130	57	38	2	8-25	22
80	230	185	140	73	40	2	8-25	22
100	270	220	165	99	44	2	8-27	24
125	325	265	200	121	50	2	8-33	30
150	365	305	240	146	52	2	12-33	30
200	425	360	290	190	58	2	12-33	30
250	500	430	355	238	68	2	12-39	36
300	560	485	410	283	77	3	16-39	36

一、若已经由设计单位选定我公司的型号，请按产品型号直接向我司销售部订购。

二、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们的阀门专家为您审核把关。

感谢您访问我们的网站，如有任何疑问.您可以致电给我们,我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。