

隆威牌可曲挠橡胶软接头橡胶挠性接头橡胶柔性伸缩接头

产品名称	隆威牌可曲挠橡胶软接头橡胶挠性接头橡胶柔性伸缩接头
公司名称	巩义市龙威给排水器材厂
价格	170.00/件
规格参数	型号:JGD 材质:橡胶 规格:DN150
公司地址	巩义市鲁庄镇鲁庄村
联系电话	86-037164439068 13607673986

产品详情

型号	JGD	材质	橡胶
规格	DN150	公称直径	32-3000 (mm)
连接型式	法兰	适用范围	环保、水工业、管道

橡胶柔性接头俗称可曲挠橡胶接头，产品按照国际gwb有关技术标准生产，广泛应用于水、电、化工、船舶系统，主要性能耐压高(1.0-6.4mpa)，弹性好(可轴向、横向角向位移)降噪音(正常情况下，可降低结构传递噪音15-30分贝)，质量轻，减震动，安装方便，使用灵活，便于拆换维修，同时具有耐酸、耐碱、耐油等特点。该减震器在使用过程中，耐天气自然变化(-30度—+80度)可自动延伸。其结构材料采用浸胶尼龙帘子布，1mpa保证有14-16层，内外面采用高强度耐老化极性橡胶材料，为防止该产品在长期使用中自然萎缩和减少老化破裂，采用网状钢丝进行多体保护。可取代广泛应用于电厂、水厂、污水厂、化工、冶金行业的其它伸缩产品，经中国建筑设计院、石油化工部，冶金部联合检查、抽查、测试中，主要技术指标，工作压力、爆破压力、真空度，适用温度及适用介质(耐酸、碱)均达到相应指标，在同行业中被指定为“推荐产品”和“指定产品”，主要材质氯丁橡胶、天然橡胶和三元乙丙橡胶，使用该产品对人类没有污染，没有任何副作用。

一.主要材料：

序号	名称	材料
1	内层胶	耐热橡胶(nr、epdm、nbr、si等)
2	外层胶	耐老化橡胶(nr、epdm、nbr、si等)
3	增强层	锦纶帘子布
4	增压圈	钢丝绳
5	法兰	q235、a3

二.技术说明：

项目	kxt-1	kxt-2	kxt-3
工作压力mpa(kgf/cm ²)	1 (10)	1.6 (16)	2.5 (25)
爆破压力mpa(kgf/cm ²)	2 (20)	3 (30)	4.5 (45)
真空度kpa(mm/hg)	53.3 (400)	86.7 (650)	100 (750)
适用温度	-15 ~ 115 特殊可达-30 ~ 250		
适用介质	空气、压缩空气、水、海水、热水、油、酸、碱等。		

公称通径		长度l	法兰厚度b	螺栓数	螺栓直径mm	螺栓孔中心(圆直径mm)	轴向位移mm		横向位移mm	偏转角a ₁ +a ₂
mm	英寸						伸长	压缩		
32	1.25	95	16	4	18	100	6	9	9	15°
40	1.5	95	18	4	18	110	6	10	9	15°
50	2	105	18	4	18	125	7	10	10	15°
65	2.5	115	20	4	18	145	7	13	11	15°
80	3	135	20	8	18	160	8	15	12	15°
100	4	150	22	8	18	180	10	19	13	15°
125	5	165	24	8	18	210	12	19	13	15°
150	6	180	24	8	23	240	12	20	14	15°
200	8	210	24	8	23	295	16	25	22	15°
250	10	230	26	12	23	350	16	25	22	15°
300	12	245	28	12	23	400	16	25	22	15°
350	14	255	28	16	23	460	16	25	22	15°
400	16	255	30	16	25	515	16	25	22	15°
450	18	255	30	20	25	565	16	25	22	15°
500	20	255	32	20	25	620	16	25	22	15°
600	24	260	36	20	30	725	16	25	22	15°
700	28	320	32	24	25	810	16	25	22	15°
800	32	340	32	24	30	920	16	25	22	15°
900	36	370	34	24	30	1020	16	25	22	15°
1000	40	400	36	28	30	1120	18	26	24	15°
1200	48	420	38	32	34	1340	18	26	24	15°
1400	56	450	44	36	34	1560	20	28	26	15°
1500	60	500	46	36	34	1660	20	28	26	15°
1600	64	500	46	40	34	1760	25	35	30	10°
1800	72	500	52	44	41	1970	25	35	30	10°
2000	80	550	54	48	48	2180	25	35	30	10°

3.kxt-f双球体技术参数：

项目	公称通径	200 ~ 300 (8-12)		50 ~ 150 (2-6)
		kxt-f (1)	kxt-f (2)	kxt-f (3)
工作压力mpa(kgf/cm ²)		1 (10)	1.6 (16)	2.5 (25)
爆破压力mpa(kgf/cm ²)		2 (20)	3 (30)	4.5 (45)
真空度kpa(mm/hg)		40 (300)	53.3 (400)	86.7 (650)
适用温度		-15 ~ 115特殊可达-30 ~ 250		
适用介质		空气、压缩空气、水、海水、热水、油、酸、碱等化学物质		

公称通径		长度l	法兰厚	螺栓数n	螺栓直	螺栓孔	轴向位移mm		横向位	偏转角
mm	英寸	伸长m	度缩m		径mm	中心(圆			移mm	度(1+
						直径m			2)	
50	2	165	18	4	17.5	125	30	50	45	35 °
80	3	175	20	8	17.5	160	35	50	45	35 °
100	4	225	22	8	17.5	180	35	50	40	35 °
125	5	230	24	8	17.5	210	35	50	40	35 °
150	6	325	24	8	22	240	35	50	40	35 °
200	8	325	24	8	22	295	35	50	40	35 °
250	10	325	28	12	22	350	35	60	35	30 °
300	12	325	28	12	22	400	35	60	35	30 °

丝扣连接双球体技术参数：

工作压力	1mpa(10kgf/cm ²)	偏转角度	(1+ 2) 45		
爆破压力	3mpa(30kgf/cm ²)	真空度	53.3kpa (400mmhg)		
适用温度	-15 ~ 115 特殊可达-30 ~ 250				
适用介质	水、海水、热水、空气、压缩空气、油、酸、碱等化学物质				
公称通径dg		l值	转向位移	横向位移	
mm	英寸	mm	伸长	压缩	mm
20	0.75	180	5 ~ 6	22	22
25	1	180	5 ~ 6	22	22
32	1.25	200	5 ~ 6	22	22
40	1.5	210	5 ~ 6	22	22
50	2	220	5 ~ 6	22	22
65	2	245	5 ~ 6	22	22

注:1.特殊要求可来图来函定制,法兰按jb81-59选取。2.dn150-1200,pn=1mpa。3.dn150-600,pn=1.6mpa。4.dn700-1400,pn=0.6mpa,dn1600-2800pn=0.25mpa,法兰按0.6mpa连接选取。5.高层给水使用本产品,管道必须有固定支撑或固定托架,否则产品应安装防拉脱装置。固定支撑或托架的力必须大于轴向力,否则也应安装防拉脱装置。