

# 上海静耐JGD型可曲挠单球体合成橡胶接头

产品名称	上海静耐JGD型可曲挠单球体合成橡胶接头
公司名称	上海静耐减振器有限公司
价格	180.00/件
规格参数	型号:JGD型 材质:橡胶 规格:各种规格
公司地址	青浦区金泽镇沪青平公路9565号1号楼B区3-B68室
联系电话	15937176577

## 产品详情

型号	JGD型	材质	橡胶
规格	各种规格	公称直径	32-3000 (mm)
连接型式	法兰	适用范围	海水、淡水、冷热水、饮用水、生活污水、原油、燃油、润滑油、成品油、空气、煤气、蒸气和颗粒粉状。

上海静耐减振器有限公司是研制、开发、生产给排水材料的专业厂家，主要产品有：可曲挠单、双球合成橡胶接头、风机盘管、同心（偏心）异径橡胶接头、90°橡胶弯头、阻尼弹簧型、剪切型减振器（垫）、弹性吊架，柔性、刚性防水套管，各种管道铸铁、钢制、热力、套管式伸缩器，松套式伸缩接头，单、双法兰传力接头，管道过滤器，对开式柔性伸缩管卡，钢制管道度漏器，橡胶（织物）风道补偿器，不锈钢补偿器等，还可来样品、图纸定做各类样品。我公司产品严格按照国家标准规范设计生产，具有安装方便，性能优越，使用寿命长等功效。产品广发应用于供水、排水、电力、冶金、城建、石油、化工、、环保及各大中型企业基础工程建设中，产品畅销全国二十多个省、市、自治区，受到用户一致好评。

### 可曲挠合成合橡接头产品性能介绍

该可曲挠合成合橡接头产品利用了橡胶的弹性、高气密性、耐介质性、耐候性和耐辐射性等优点，采用高强度、冷热稳定性强的聚酯帘子布斜交与之复合后，经过高压、高温模具硫化而成。可曲挠合成合橡接头特点：内部致密度高、能承受较高压力、弹性变形效果好。可曲挠合成合橡接头优点：减震、降噪、轻巧、无毒。可曲挠合成合橡接头用途：与泵、阀门的连接、震动较大的管道、冷热变化频繁的管线。可曲挠合成合橡接头适用介质：海水、淡水、冷热水、饮用水、生活污水、原油、燃油、润滑油、成品油、空气、煤气、蒸气和颗粒粉状。

## 详细介绍

### jgd型可曲挠单球体合成橡胶接头技术条件

项目/型号	jgd-1	jgd-2	jgd-3
工作压力mpa(kgf/cm <sup>2</sup> )	1.0(10)	1.6(16)	2.5(25)
爆破压力mpa(kgs/cm <sup>2</sup> )	2.0(20)	3.0(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		

### pno.6/1.0/1.6连接尺寸

公称通径dn		长度lm m	法兰厚度bmm	螺栓数量n	螺栓孔直径mm	螺栓孔中心圆直径mm	轴向位移mm		横向位移mm	偏转角度(a1+a2)
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	1.5	115	20	4	18	145	7	13	11	15°
80	3	135	20	4	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	260	36	24	30	840	16	25	22	15°
800	32	260	38	24	34	950	16	25	22	15°
900	36	260	42	28	34	1050	16	25	22	15°
1000	40	260	44	28	34	1160	18	26	24	15°
1200	48	260	48	32	41	1380	18	26	24	15°
1400	56	350	44	36	34	1560	20	28	26	15°
1600	64	350	46	40	34	1760	25	35	30	10°
1800	72	350	52	44	41	1970	25	35	30	10°
2000	80	420	54	48	48	2180	25	35	30	10°
2200	88	420	60	52	-	2390	25	35	30	10°
2400	96	420	62	56	-	2600	25	35	30	10°
2600	104	450	64	60	-	2810	25	35	30	10°
2800	112	450	68	64	-	3020	25	35	30	10°
3000	120	500	70	68	-	3220	25	35	30	10°

