

JGD型可曲挠橡胶接头,橡胶软接头-单球

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | JGD型可曲挠橡胶接头,橡胶软接头-单球 |
| 公司名称 | 上海静耐减振器有限公司 |
| 价格 | 160.00/个 |
| 规格参数 | 型号:JGD型 材质:橡胶 规格:高压管道接头 |
| 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 | 高压管道接头 | 公称直径 | 150~3000 (mm) |
| 连接型式 | 法兰 | 适用范围 | 排水, 排气, 污水处理 |

厂家供应jgd型可曲挠橡胶接头,橡胶软接头-单球

该产品是金属管道的柔性联接器,由内胶层、锦纶帘子布增强、外胶层复合的橡胶球体和松套金属法兰组成。具有耐压高、弹性好、位移量大、平衡管道偏差、吸收振动、降低噪音效果好、安装方便等特点,可广泛用于供水排水、循环水、暖通空调、消防、造纸、制药、石油化工、船舶、水泵、压缩机、风机等管道系统。普通型用于输送 - 15 ~ 120 的空气、压缩空气、水、海水、油、酸、碱等。特殊型用于输送 - 30 ~ 250 以上的上述介质或油、浓酸浓碱、固态物料。

序号

名

材料

1

内、外层胶

nr、epdm、nbr

2

主体骨架

尼龙帘布

3

增压环

多股钢丝绳

4

法兰

q235

主要材料：

| 序号 | 名称 | |
|----|-------|-------|
| 1 | 内、外层胶 | epdm、 |
| 2 | 主体骨架 | |
| 3 | 增压环 | |
| 4 | 法兰 | q235 |

技术条件：

| 型号 | jgd-1 | jgd-2 | |
|--------------------------------|-------------------------|-----------|---|
| 工作压力 mpa(kgf/cm ²) | 1(10) | 1.6(16) | |
| 爆破压力 mpa(kgf/cm ²) | 2(20) | 3(30) | |
| 真空度 kpa(mmHg) | 53.3(400) | 86.7(650) | 1 |
| 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。 | | |

主要数据：

| 公称通径 dn | | 长度 l | 轴向位移 | | 横向位移 |
|---------|-------|------|-------|-------|------|
| mm | 英寸 | | 伸长 mm | 压缩 mm | |
| 32 | 1 1/4 | 95 | 6 | 9 | 9 |
| 40 | 1 1/2 | 95 | 6 | 10 | 9 |
| 50 | 2 | 105 | 7 | 10 | 10 |

| | | | | | | |
|------|-------|-----|----|----|--|----|
| 65 | 2 1/2 | 115 | 7 | 13 | | 11 |
| 80 | 3 | 135 | 8 | 15 | | 12 |
| 100 | 4 | 150 | 10 | 19 | | 13 |
| 125 | 5 | 165 | 12 | 19 | | 13 |
| 150 | 6 | 180 | 12 | 20 | | 14 |
| 200 | 8 | 210 | 16 | 25 | | 22 |
| 250 | 10 | 230 | 16 | 25 | | 22 |
| 300 | 12 | 245 | 16 | 25 | | 22 |
| 350 | 14 | 255 | 16 | 25 | | 22 |
| 400 | 16 | 255 | 16 | 25 | | 22 |
| 450 | 18 | 255 | 16 | 25 | | 22 |
| 500 | 20 | 255 | 16 | 25 | | 22 |
| 600 | 24 | 260 | 16 | 25 | | 22 |
| 700 | 28 | 320 | 16 | 25 | | 22 |
| 800 | 32 | 340 | 16 | 25 | | 22 |
| 900 | 36 | 370 | 16 | 25 | | 22 |
| 1000 | 40 | 400 | 18 | 26 | | 24 |
| 1200 | 48 | 420 | 18 | 26 | | 24 |

注意事项：

1、dn32 ~ 1200 , pn=1.0mpa , 0.6mpa。 2、 dn32 ~ 500 , pn=2.5mpa。 3、 dn32 ~ 100 , pn=4.0mpa。 4、 法兰按jb81-59选取。 5、 特殊要求可来图来函定制。 6、 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。

型号

i

ii

iii

工作压力 mpa(kgf/cm²)

1(10)

1.6(16)

2.5(25)

爆破压力 mpa(kgf/cm²)

3.0(30)

4.8(48)

5.5(55)

真空度 kpa(mmHg)

53.3(400)

86.7(650)

100(750)

适用温度

-15~115特殊可达-30~250

适用介质

水、海水、蒸气、油、酸、碱等

公称通径

长度l(mm)

法兰外径d(mm)

螺栓数n

螺栓孔直径d0(mm)

螺栓孔中心圆直径d1

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 1/4

95

140

4

18

100

6

9

9

15 °

40

11/2

95

150

4

18

110

6

10

9

15 °

50

2

105

165

4

18

125

7

10

10

15 °

65

21/2

115

185

4

18

145

7

13

11

15 °

80

3

130

200

8

18

160

8

15

12

15 °

100

4

135

220

8

18

180

10

19

13

15 °

125

5

170

250

8

18

210

12

19

13

15 °

150

6

180

285

8

22

240

12

20

14

15 °

200

8

205

340

8

22

295

16

25

22

15 °

250

10

240

395

12

22

350

16

25

22

15 °

300

12

260

445

12

22

400

16

25

22

15 °

350

14

255

505

16

22

460

16

25

22

15 °

400

16

255

565

16

26

515

16

25

22

15 °

450

18

255

615

20

26

565

16

25

22

15 °

500

20

255

670

20

26

620

16

25

22

15 °