

CHVJ 沧海阀门 卡箍闸阀 Z83Y-250 DN150 高压 配套

产品名称	CHVJ 沧海阀门 卡箍闸阀 Z83Y-250 DN150 高压 配套
公司名称	浙江沧海阀门科技股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CHVJ沧海阀门 型号:Z83Y-160/350 产地:温州
公司地址	浙江省永嘉县瓯北街道东瓯工业区（浙江鸿程阀门有限公司内3号楼2楼）0577_67357191
联系电话	0577-67357191 18005777191

产品详情

产品简介

Z83Y-250 DN150高压卡箍闸阀采用平衡浮动式密封结构，适用于压力不大于40MPa，温度不高于120 的油、天燃等管线上，作为控制介质的启闭及调节装置，该产品结构设计新颖、选材恰当、测度严格、操作轻便，具有较强防腐、耐冲蚀性能，是工一种理想的装备。

一、Z83Y-250 DN150产品简介

本系列产品采用平衡浮动式密封结构，适用于压力不大于40MPa，温度不高于120 的油、天燃等管线上，作为控制介质的启闭及调节装置，该产品结构设计新颖、选材恰当、测度严格、操作轻便，具有较强防腐、耐冲蚀性能，是工一种理想的装备。

二.Z83Y-250 DN150结构特征与工作原理

1、 采用浮动阀座，密封可靠，启闭灵活。

2、 闸板下部开有导流孔，并给予导向，同时密封部均喷

焊硬金，耐冲蚀。

3、 阀体承载能力高，通道为直通式，全开时，与闸板导流孔

相贯通和直管相似，流阻很小。阀杆采用复合填料，多重密封，使得密封可靠，摩擦力小。

4、 关闭阀门时，顺时针转动手轮，闸板下移至底部，由于介

质压强的作用，将进口端密封座推向闸板方向。形成较大的密封比压，从而形成*道密封。同时，将闸板压向出口端密封座上，成为双重密封。

5、 由于采用双重密封，所以可在不影响管道工作的情况下更

换易损件。这是本厂产品优先于国内外同类产品的重要特征。

6、 开启闸板时，逆时针旋转手轮，闸板上移，导流孔与通道

孔相贯通。随着闸板的上升，贯通孔逐渐加大，*限位置时，导流孔与通道孔相重合，此时全开。

三、性能规范

压力等级

16

20

25

32

35

40

工作压力 (Mpa)

16

20

25

32

35

40

强度试验 (Mpa)

24

30

37.5

48

52.5

60

密封试验 (Mpa)

17.6

22

27.5

35.2

38.5

44

介质

水、油、天燃

温度

-19 ~ 120

五、外形及连接尺寸

公称压力 (MPa)

公称通径 (mm)

尺寸 (mm)

D

G

C

L

E

H

W

L0

36

43

64

210

82

356

240

430

50

46

52

70

242

100

379

260

460

65

58

63

89

125

402

280

500

80

72

78

108

310

157

475

320

550

90

95

130

450

183

548

350

610

150

135

195

262

660

750

56

76

120

53

67

340

132

86

114

380

101

133

167

219

620

272

793

300

123

136

162

188

278

六、使用、维护、保养及注意事项

- 1、 阀门出厂前均作了强度和密封试验，使用时所有连接处均应保持初始状态。
- 2、 本系列阀门操作手轮上标有启闭旋向标志，明杆式上部配有启闭高度标尺，以供调节指示。
- 3、 本阀门与管线焊接时，应将阀门开启，适当用潮湿物保护颈部，尽量减少高温热传导，以防损坏密封填料件。
- 4、 关闭阀门时严禁使用加力杆，闸板关闭至顶端时手轮应回转1/2圈使闸板处于浮动状态。
- 5、 阀门在使用过程中，应定期向阀帽注脂接头注入定量润滑脂。
- 6、 阀门在使用过程中，如因易损件而泄漏，应及时更换。
- 7、 阀门在检修过程中，应将内腔清洗干净，组装时应将各传动部位加润滑脂。
- 8、 阀门储存停用期间，应将闸板处于关闭位置，长期存放应置于通风干燥处，定期检查保养。

订货须知：

尊敬的用户您好：如果在您确定要使用Z83Y-250 DN150高压卡箍平板闸阀之前，请一定要与我们的销售人员核对好以下几点的产品参数。

一、 1.产品名称与型号，2.阀门的口径，3.阀门使用的管道压力，4.阀门的主体材质，5.工况的使用温度，是否带附件以便我们为您正确选型。

二、 若已经由设计单位选定Z83Y-250 DN150高压卡箍平板闸阀型号，请按相关型号直接向我们销售部订购。

三、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，由我们的沧海阀门技术人员免费为您审核把关。