

沧海ZF63Y高压焊接式平板闸阀

产品名称	沧海ZF63Y高压焊接式平板闸阀
公司名称	浙江沧海阀门科技股份有限公司
价格	898.00/台
规格参数	品牌:沧海阀门 型号:ZF63Y 产地:永嘉瓯北
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

沧海阀门产品名称 ZF43Y、ZF63Y、ZF83Y高压平板闸阀 产品型号 ZF43Y、ZF63Y、ZF83Y 公称通径 DN25-200 压力范围 16-42MPa 阀体材质 铸钢、锻钢、不锈钢

CHZF63Y高压焊接式平板闸阀概述：

ZF系列ZF系列ZF43Y/ZF63Y/ZF83Y注水阀均为高压平板闸阀。结构合理，密封可靠，操作轻便。密封面均喷焊硬质合金，具有防腐、耐磨、耐冲蚀等优点，且可用于节流。尤其适用于工作压力 42MPa，工作温度 120 的水、油、泥浆、天然气管线作控制介质流动的启闭及调节装置。

CHZF63Y高压焊接式平板闸阀产品采用标准：

设计标准	GB/T5298、API6D
------	----------------

结构长度	法兰	GB/T 12221、JB/T 5298
------	----	----------------------

焊接	GB/T 15188.1
----	--------------

连接法兰	GB/T9113、JB/T 79 ANSI 16.5a
------	-----------------------------

对焊端	GB/T 12224
-----	------------

试验和检验	GB/T3927、JB/T 9092
-------	--------------------



CHZF63Y高压焊接式平板闸阀产品性能规范：

适用范围	PN10.0 ~ 42.0MPa	DN25 ~ 200mm
------	------------------	--------------

适用温度	-29 ~ 121
------	-----------

适用介质	普通型	石油、天然气、成油品、水等
------	-----	---------------

--	--

抗硫型	含H ₂ S、CO ₂ 的石油、天然气等
-----	--

连接形式	法兰端、焊接端、卡箍端
------	-------------

驱动方式	手动、电动、气动等
------	-----------

一、CHZF63Y高压焊接式平板闸阀 结构特征与工作原理

- 1、采用浮动阀座，双向启闭，密封可靠，启闭灵活。
- 2、闸板下部开有导流孔，并给予精密导向，同时密封部均喷焊硬质合金，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。阀杆处采用复合填料，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，至极限位置时，导流孔与通道孔相重合，此时全开。

压力 (MPa)	公称通径	尺寸 (mm)			H			H1
		L	Do	D	手动	伞齿转传动	电动	
10151620	DN25	160	25	35	235	\	65	
	DN40	210	60	335	385	435	99	
	DN50	230	46	76	370	420	470	110
	DN65	250	57	89	520	137		
	DN80	270	73	108	478	530	578	
	DN100	320	80	133	595	645	695	204
	DN125	400	159	650	700	750	241	
	DN150	500	139	170	725	775	825	275
	DN200	600	178	222	875	925	975	350
253242	240	260	280	330				

购买本公司CHZF63Y高压焊接式平板闸阀请按以下指示进行安装：（详情或见产品说明书）

(1)、手轮、手柄及传动机构均不允许作起吊用，并严禁碰撞。

(2)、双闸板闸阀应垂直安装（即阀杆处于垂直位置，手轮在顶部）。

(3)、带有旁通阀的闸阀在开启前应先打开旁通阀（以平衡进出口的压差及减小开启力）。

(4)、带传动机构的闸阀，按产品使用说明书的规定安装。

(5)、如果阀门经常开关使用，每月至少润滑一次