

# Z41H-25C DN80法兰式闸阀

产品名称	Z41H-25C DN80法兰式闸阀
公司名称	扬州伯利恒自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬州市广陵区
联系电话	0514-87870199 13373675599

## 产品详情

### Z41H-25C DN80法兰式闸阀

#### 产品说明

铸钢闸阀：是最常用的截断阀之一，主要用来接通或截断管路中的介质，不适用于调节介质流量。铸钢闸阀适用的压力、温度及口径范围很大，尤其适用于中、大口径的管道。公称尺寸DN15~DN800，公称压力1.6MPa~20.0MPa，密封面采用石棉石墨或柔性石墨，工作温度570，操作方式有手动、齿轮传动、电动、气动等，适用于水、蒸汽、油品介质管路中。

#### 产品特点

结构紧凑，设计合理，阀门刚性好，通道流畅，流阻系数小。

密封面为不锈钢或硬质合金，使用寿命长。

采用石棉石墨或柔性石墨，密封可靠，操作轻便灵活。

可采用各种配管法兰标准及法兰密封面形式，满足各种工程需要及用户要求。

广泛应用于石油、化工、水力、火力电站各种系统的管路上。

#### 一、Z41H法兰闸阀概述：

高中压法兰连接的闸阀适用于公称压力PN1.6~16.0MPa,工作温度-29~550的石油、化工、水力、火力电站各种系统的管路上，切断或接通管路介质。适用介质为：水、油品、蒸气、及酸、碱、氨、尿素、含硫天然气等。操作方式有：手动、齿轮传动、电动、气动等。

## 二、Z41H法兰闸阀结构特点：

- 1、选材考究，符合国内外相关标准，材料的全面质量高。
- 2、符合国内外先进标准的要求，密封可靠、性能优良、造型美观。
- 3、密封副配对先进合理，闸板和阀座的密封面采用不同硬度的司太立(Stellite)钴基硬质合金堆焊而成，密封可靠、硬度高、耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好、寿命长。
- 4、阀杆经调质及表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性、抗擦伤性和耐磨性。
- 5、采用楔式弹性闸板结构，中大口径设置推力轴承，磨擦力小，并配有撞击手轮，启闭轻松自如。
- 6、可采用各种配管法兰标准及法兰密封面形式，满足各种工程需要及用户要求。

## 三、Z41H法兰闸阀执行标准：

设计与制造	结构长度	法兰尺寸	压力-温度	试验-检验
GB122234	GB12221	GB9113 JB79	GB9131	GB/T13927 JB/T9092

## 四、Z41H法兰闸阀压力试验：

公称压力	1.6	2.5	4.0	6.4	10.0	16.0
强度试验	2.4	3.8	6.0	9.6	15.0	24.0
水密封试验	1.8	2.8	4.4	7.0	11.0	18.0
上密封试验	1.8	2.8	4.4	7.0	11.0	18.0
气密封试验	0.4-0.7					