

# 带吹扫孔闸阀【电站阀门尺寸说明】

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 带吹扫孔闸阀【电站阀门尺寸说明】         |
| 公司名称 | 上海威尔顿阀门有限公司              |
| 价格   | .00/件                    |
| 规格参数 | 威尔顿:1<br>Z:1<br>上海:1     |
| 公司地址 | 上海市松江区工业区28号             |
| 联系电话 | 021-51061185 18964118897 |

## 产品详情

带吹扫孔闸阀产品概述：

铸钢带吹扫孔闸阀结构形式为楔式闸板、明杆支架、法兰连接，材质采用优质不锈钢304或316等材料，具有耐腐蚀耐锈等特点，在设备上起着启闭的作用。

1、本系列闸阀主体为楔式单闸板双向密封、结构简单、紧凑、密封可靠。 2、吹扫装置可对易结焦、颗粒状介质的管路、阀门等进行清洗、冲刷、有效地提高系统的使用寿命。 3、Z1仿、Z2仿系列带吹扫闸阀也适用于水、蒸汽、烟气、油品或雾状、粉末状、颗粒状等介质的管路上，作为起闭装置用，尤其适用于石化行业输油和催化裂变系统，起着启闭、清洗冲刷管道的作用。 闸阀具有以下优点： 1.流体阻力小,密封面受介质的冲刷和侵蚀小。 2.开闭较省力。

3.介质流向不受限制,不扰流、不降低压力。 4.形体简单,结构长度短，制造工艺性好，适用范围广。 闸阀的缺点如下： 1.密封面之间易引起冲蚀和擦伤，维修比较困难。

2.外形尺寸较大，开启需要一定的空间，开闭时间长。 3.结构较复杂。 闸阀的安装与维护应注意以下事项： 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。 Z1仿、Z2仿系列带吹扫孔闸阀

铸钢带吹扫孔闸阀

设计与制造标准：

设计与制造：GB12234

法兰尺寸：GB9113 JB/T79

压力温度：JB/T74 GB9131

结构长度：GB/T12221

对焊连接尺寸：---

检验与试验：JB/T9092 GB13927

安装尺寸及重量：

| GB 1.6Mpa |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| DN        | 50  | 65  | 80  | 100 | 125 | 150 | 200  | 250  | 300  |
| L         | 250 | 265 | 280 | 300 | 325 | 350 | 400  | 450  | 500  |
| H         | 440 | 450 | 530 | 620 | 755 | 845 | 1040 | 1245 | 1475 |
| D0        | 240 | 240 | 280 | 320 | 360 | 360 | 400  | 450  | 560  |
| Wt        | 29  | 33  | 46  | 63  | 108 | 134 | 192  | 273  | 379  |
| GB 2.5Mpa |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| DN        | 50  | 65  | 80  | 100 | 125 | 150 | 200  | 250  | 300  |
| L         | 250 | 265 | 280 | 300 | 325 | 350 | 400  | 450  | 500  |
| H         | 440 | 450 | 530 | 620 | 755 | 845 | 1040 | 1245 | 1475 |
| D0        | 240 | 240 | 280 | 320 | 360 | 360 | 400  | 450  | 560  |
| Wt        | 31  | 35  | 46  | 64  | 1   | 134 | 2    | 290  | 401  |
| GB 4.0Mpa |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| DN        | 50  | 65  | 80  | 100 | 125 | 150 | 200  | 250  | 300  |
| L         | 250 | 280 | 310 | 350 | 400 | 450 | 550  | 650  | 750  |
| H         | 440 | 475 | 550 | 670 | 770 | 880 | 1085 | 1300 | 1440 |
| D0        | 280 | 280 | 320 | 360 | 400 | 400 | 450  | 460  | 640  |
| Wt        | 29  | 38  | 52  | 82  | 129 | 153 | 262  | 366  | 563  |

带吹扫孔闸阀结构图: