

# 沃茨阀门硬密封暗杆闸阀硬密封明杆闸阀硬密封闸阀

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 沃茨阀门硬密封暗杆闸阀硬密封明杆闸阀硬密封闸阀    |
| 公司名称 | 沃茨科技(福建)有限公司               |
| 价格   | 100.00/件                   |
| 规格参数 | 商标:WCKJ<br>型号:258<br>产品:福建 |
| 公司地址 | 鲤城区南环路1129-11号             |
| 联系电话 | 4006522669 13959866222     |

## 产品详情

### 沃茨阀门硬密封暗杆闸阀硬密封明杆闸阀硬密封闸阀

按密封面配置可分为楔式闸板式[闸阀](#)和平行闸板式闸阀，楔式闸板式闸阀又可分为:单闸极式、双闸板式和弹性闸板式;平行闸板式闸阀可分为单闸板式和双闸板式。按[阀杆](#)的螺纹位置划分，可分为[明杆闸阀](#)和[暗杆闸阀](#)两种。

硬密封闸阀关闭时，密封面可以只依靠介质压力来密封，即依靠介质压力将闸板的密封面压

向另一侧的[阀座](#)来保证密封面的密封，这就是自密封。大部分闸阀是采用强制密封的，即阀门关闭时，要依靠外力强行将闸板压向阀座，以保证密封面的密封性。

硬密封闸阀的闸板随阀杆一起作直线运动的，叫[升降杆闸阀](#) (亦叫明杆闸阀)。通常在升降杆上有[梯形螺纹](#)，通过阀门顶端的螺母以及[阀体](#)上的导槽，将旋转运动变为直线运动，也就是将操作转矩变为操作推力。

开启阀门时，当闸板提升高度等于阀门通径的1:1倍时，流体的通道完全畅通，但在运行时，此位置是无法监视的。实际使用时，是以[阀杆](#)的顶点作为标志，即开不动的位置，作为它的全开位置。为考虑温度变化出现锁死现象，通常在开到顶点位置上，再倒回 1/2-1圈，作为全开阀门的位置。因此，阀门的全开位置，按闸板的位置(即行程>来确定。

有的[闸阀](#)，阀杆螺母设在闸板上，[手轮](#)转动带动阀杆转动，而使闸板提升，这种阀门叫做旋转杆闸阀或叫[暗杆闸阀](#)。

### [折叠](#)产品特点

**重量轻:**本体采用球黑铸铁制成，重量较传统[闸阀](#)重量减轻约20%~30%，安装维修方便。

**平底式闸座:**传统的闸阀往往在通水洗管后即因外物诸如石头，木块、水泥、铁屑、杂物等淤积于阀底凹槽内，容易造成无法关闭紧密而形成漏水现象，[弹性座封闸阀](#)底部采用与水管机同的平底设计，不易造成杂物淤积，使流体畅通无阻。

**整体包胶:**闸板采用高品质的橡胶进行整体内、外包胶，欧洲的橡胶硫化技术使得硫化后的闸板能够保证jingque的几何尺寸，且橡胶与球墨铸闸板接着牢靠，不易脱落及弹性记忆佳。水

**精铸阀体:**阀体采用[精密铸造](#)，jingque的几何尺寸使得阀体内部无需任何精加工即可保证阀门的密封性。

### [折叠](#)产品优点

[流体阻力](#)小，密封面受介质的冲刷和侵蚀小。

开闭较省力。

介质流向不受限制，不扰流、不降低压力。

形体简单，结构长度短，制造工艺性好，适用范围广。

### 折叠产品缺点

- 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。

### 折叠注意事项

[手轮](#)、手柄及传动机构均不允许作起吊用，并严禁碰撞。

[双闸板闸阀](#)应垂直安装(即阀杆处于垂直位置，手轮在顶部)。

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)。

带传动机构的闸阀，按产品[使用说明书](#)的规定安装。

如果阀门经常开关使用，每月至少润滑一次。