

# Z43Y低压平板闸阀，闸阀系列

产品名称	Z43Y低压平板闸阀，闸阀系列
公司名称	永嘉县江北国飞阀门厂
价格	280.00/台
规格参数	
公司地址	江西省上饶市鄱阳县四十里街镇蟠桃咀村99
联系电话	0577-57788286 13695860903

## 产品详情

关键词：低压平板闸阀|平板闸阀 来自：<http://www.zyjgf.com>

### 产品详细说明

产品名称：低压平板闸阀

本系列产品采用新型浮动式密封结构，适用于压力不大于15.0mpa，温度-29~121 的油品、天然气等管线上，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、测试严格、操作轻便，具有较强的防腐、耐磨、耐冲蚀性能，是石油工业界一种理想的新型装备。二、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、闸板均有导向条给予精密导向，同时密封面均喷焊硬质合金，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，形成较大的密封比从而形成第一道密封。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。四、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。 五、  
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。  
相关产品；低压平板闸阀|平板闸阀

## 产品详细说明

产品名称：低压平板闸阀

本系列产品采用新型浮动式密封结构，适用于压力不大于15.0mpa，温度-29~121 的油品、天然气等管线上，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、测试严格、操作轻便，具有较强的防腐、耐磨、耐冲蚀性能，是石油工业界一种理想的新型装备。 二、 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、  
闸板均有导向条给予精密导向，同时密封面均喷焊硬质合金，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

从而形成第一道密封。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。 四、 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。 五、

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。
- 相关产品；低压平板闸阀|平板闸阀