

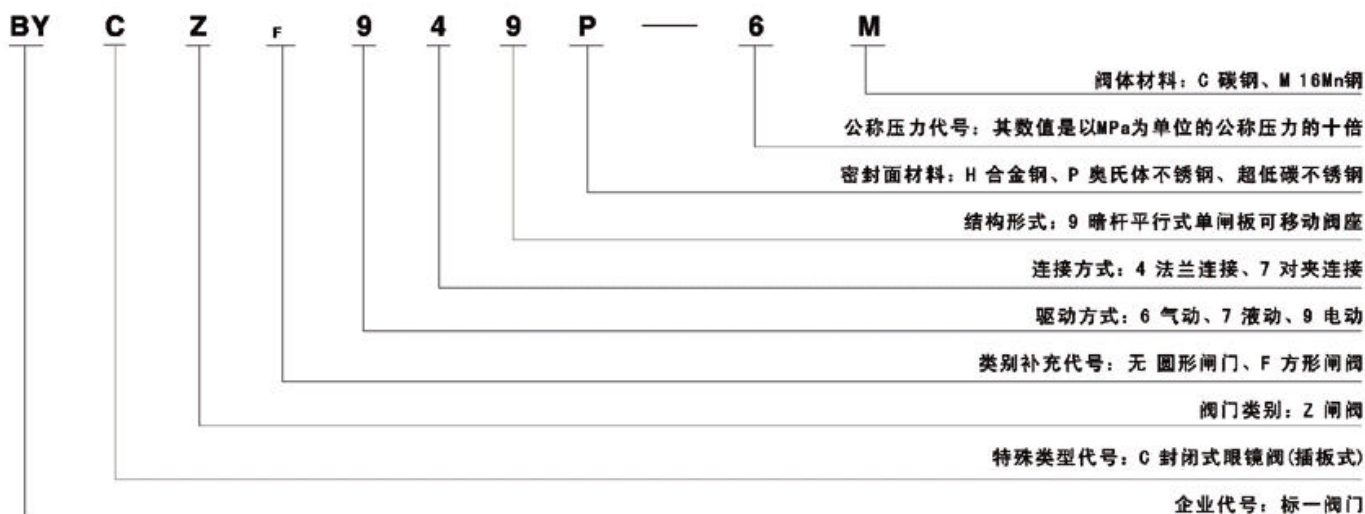


封闭式眼镜阀(隔断式插板阀)

一、产品特点及用途

封闭式眼镜阀是我公司近年来开发的新产品。作为隔断阀。其结构设计独特新颖，在开通时，具有导流孔式平板闸阀的特点；密封面不爱介质冲刷、不会结焦；关闭时，机械密封结构保证可靠的双向密封性能；开关过程中，密封面首先脱开，避免了密封面的磨损，大大降低了开关操作力矩，同时外密封结构设计使其完全无外漏；无论在全开位置还是全关位置，都可以打开扫除口，清除集结在密封腔底部的灰尘和杂质，系统工作状态即可更换密封圈。

二、产品型号编制方法



三、用途

本阀门是气体介质管道中可靠的隔断设备，适用于冶金、化工、机械、能源及市政工程等系统中的煤气、燃气及输送粉料管道。

四、用途

- 1、可移动闸座，开关省力，无密封面磨损。
- 2、眼镜闸板设计，有效保障密封面不结焦、集垢。
- 3、本阀阀体采用全封闭的结构外壳，操作时无管道介质外漏现象。
- 4、不需另设其它截止设备，本阀在工作管路上，即可更换其密封材料，因而安全、可靠、方便。
- 5、本阀驱动方式可以电动、手动、也可以液动。控制方式既可以就地操作，也可以远程控制。

五、主要技术参数

公称压力(MPa)	0.05	0.25	0.60
试验压力 (MPa)	强度	0.15	0.375
	密封	0.055	0.275
工作压力(MPa)	0.05	0.25	0.60
适用介质	高炉煤气、煤粉输送		
适用温度	400		

六、执行标准

设计参照	JB/T 6901-93
法兰连接	GB2555-81、法兰标准参造<<全国通用通风管道配件图表-矩形风管法兰尺寸表>>求、用户要求或按本企业标准。
压力试验	GB/T13927-92, JB/T6901-93.