



ZQGB型铸钢球阀

ZQTB型铸钢三通球阀

ZQJ41型铸钢高温球阀

ZQGB型铸钢截止球阀

## 二、铸钢球阀规格尺寸

??

15-2000	法兰连接	0: 6-10: 0	130-4000	130-2000	15-2000
15-2000	对夹连接	0: 6-10: 0	130-4000	130-2000	15-2000
15-2000	焊接连接	0: 6-10: 0	100-3000	130-2000	15-2000

## 三、铸钢球阀选型

??

介质特性：包括流体性质、温度、压力等因素，需要根据介质特性来选定球阀的材质和密封结构等。

使用场合：需要根据使用场合的特点来选定铸钢球阀的结构形式、连接方式和公称压力等。

性能要求：需要根据使用要求来选定铸钢球阀的工作压力、密封性能、使用寿命等。

??

ZQJ41型口径（mm）连接方式公称压力（MPa）长度（mm）结构长度（mm）公称通径（mm）球阀

球阀型号规格尺寸表大全

??  
?

## 一、铸球阀型号

??

ZQTB型铸钢球阀

ZQJ41型铸钢球阀

ZQGB型铸钢球阀

ZQTB型铸钢三通球阀

## ZQJ41型铸钢高温球阀

巴典尼BADIANNI换向阀是具有两种以上流动形式和两个以上油口的方向控制阀。是实现液压油流的沟通、切断和换向，以及压力卸载和顺序动作控制的阀门。可分为手动换向阀、电磁换向阀、电液换向阀等。又称克里斯阀，阀门的一种，具有多向可调的通道，可适时改变流体流向。工作时借着阀外的驱动传动机构转动驱动轴，带动摇拐臂，启动阀板，使工作流体时而从左入口通向阀的下部出口，时而从右入口变换通向下部出口，实现了周期变换流向的目的。这种变换阀在石油、化工生产中有着广泛的应用，在合成氨造气系统中zui为常用。此外，换向阀还可作成阀瓣式的结构，多用于较小流量的场合。工作时只需转动手轮通过阀瓣来变换工作流体的流向。口径规格：DN25-100，材质：SUS 304 SUS 306L，标准：DIN ISO，链接方式：焊接 快装。

## ZQGB型铸钢截止球阀

### 二、球阀规格尺寸

??

介质特性：包括流体性质、温度、压力等因素，需要根据介质特性来选定球阀的材质和密封结构等。

使用场合：需要根据使用场合的特点来选定铸钢球阀的结构形式、连接方式和公称压力等。

性能要求：需要根据使用要求来选定铸钢球阀的工作压力、密封性能、使用寿命等。

## ZQGB型不锈钢球阀

## ZQTB型不锈钢三通球阀

## ZQJ41型不锈钢高温球阀

## ZQGB型不锈钢截止球阀

### 二、球阀规格尺寸

??

口径（mm） 连接方式 公称压力（MPa） 长度（mm） 结构长度（mm） 公称通径（mm）

15-2000	法兰连接	0: 6-10: 0	130-4000	130-2000	15-2000
15-2000	对夹连接	0: 6-10: 0	130-4000	130-2000	15-2000
15-2000	焊接连接	0: 6-10: 0	100-3000	130-2000	15-2000

### 三、球阀选型

??

介质特性：包括流体性质、温度、压力等因素，需要根据介质特性来选定球阀的材质和密封结构等。

使用场合：需要根据使用场合的特点来选定铸钢球阀的结构形式、连接方式和公称压力等。

