

# Globe Valve Series

## 截止阀系列

# Globe Valve Series

## 截止阀系列

19/20



内螺纹截止阀  
J11W-10/16/25/40



### 用途

本阀应用于工作温度 $\leq 200^{\circ}\text{C}$ 的水、蒸汽介质的管路上。作启闭用。

### 特点

结构简单，制造和维修比较方便。工作行程小，启闭时间短。密封性好，密封面间摩擦力小，寿命较长。

### 产品技术参数

传动方式	手轮	压力试验	GB/T13927-2008
压力等级	1.0MPa-4.0MPa	结构长度	GB/T12221-2005
适用介质	水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸等多种介质	设计及制造	GB/T12233-2006
适用温度	$-29^{\circ}\text{C}$ ~ $425^{\circ}\text{C}$	连接尺寸	GB/T12224-2005
公称通径	1/2"~4"	压力温度等级	GB/T15918.1-93

锻钢截止阀  
J11/61H/Y-150Lb-2500Lb



### 用途

适用于高压介质的管路或装置上，如火电厂、核电站，石油化工系统的高温、高压管路上。城市建设中的供水、供热工程上，公称通径较小的管路也可以使用。

### 特点

密封面不易磨损及擦伤，密封性好，启闭时阀瓣与阀体密封面之间无相对滑动，因而磨损与擦伤均不严重，密封性能好，使用寿命长。启闭时，阀瓣行程小，因而截止阀高度比闸阀小。阀座和阀瓣的密封面采用不同硬度的硬质合金堆焊而成，密封可靠、硬度高、耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好、寿命长。

### 产品技术参数

传动方式	手动	公称通径	NPS1/2"~4
压力等级	150Lb~2500Lb	压力试验	API598
适用介质	水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸等多种介质	设计及制造	API598
适用温度	$-29^{\circ}\text{C}$ ~ $425^{\circ}\text{C}$	压力温度等级	ANSI B16.34

法兰连接钢制截止阀  
J41H-10/16/25/40



### 用途

用于截断、接通、调节管路中的介质。具有良好的流体控制特性和关闭密封性能，被广泛的应用冶金、电力、石油、化工、空气、煤气、可燃气体以及给排水等腐蚀性介质的管道上。

### 特点

阀座和阀瓣的密封面采用不同硬度的硬质合金堆焊而成，密封可靠、硬度高、耐磨、耐温度、耐腐蚀、抗擦伤性能好、寿命长。

### 产品技术参数

传动方式	手动	结构长度	GB/T12221-2005
压力等级	1.0MPa-4.0MPa	设计及制造	JB/T12235-2007
适用介质	水、蒸汽、气体、油品等	法兰连接尺寸	JB/T79-1/79.2-1994
适用温度	$-29^{\circ}\text{C}$ ~ $425^{\circ}\text{C}$		GB/T9113-2010
公称通径	DN40~DN300	压力温度等级	GB/T12221-2005
试验与检验	JB/T9092-1999		

法兰连接铁制截止阀  
J41T/W-6/10/16



用途

用于截断、接通、调节管路中的介质，具有良好的流体控制特性和关闭密封性能，被广泛的应用冶金、电力、石油、化工、煤气、可燃气体以及给排水等腐蚀性介质的管道上。

特点

结构简单，制造和维修较方便，工作行程小启闭时间短，密封可靠，硬度高、耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好、寿命长。

产品技术参数

传动方式	手动	压力试验	JB/T9092-1999
压力等级	0.6MPa-1.6MPa	结构长度	GB/T12221-2005
适用介质	水、蒸汽、气体、油品等	设计及制造	GB/T12232-2005
适用温度	≤225°C	法兰连接尺寸	GB/T17241.6-2008
公称通径	DN40-DN400	压力温度等级	GB/T12224-2005

美标截止阀  
J41H/Y-150Lb-2500Lb



用途

美标直通截止阀适用于石油、化工、制药、水力、化肥、火力电站等各种工况的管路上，切断或接通介质。

特点

密封面不易磨损及擦伤，密封性好，启闭时阀瓣与阀体密封面之间无相对滑动，因而磨损与擦伤均不严重，密封性能好，使用寿命长。启闭时，阀瓣行程小，因而截止阀高度比闸阀小。采用硬质合金堆焊密封面，大大提高了防腐性能。

产品技术参数

传动方式	气动	压力试验	API598
压力等级	0.6MPa-1.6MPa	结构长度	ANSI B16.34
适用介质	水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸等多种介质	设计及制造	JISE101
适用温度	-29°C~425°C	法兰连接尺寸	ANSI B16.5
公称通径	DN40-DN300	压力温度等级	GB/T307-2001

法兰连接电动钢制截止阀  
J941H-10/16/25/40



用途

用于截断、接通、调节管路中的介质，具有良好的流体控制特性和关闭密封性能，被广泛的应用冶金、电力、石油、化工、煤气、可燃气体以及给排水等腐蚀性介质的管道上。

特点

阀座和阀瓣的密封面采用不同硬度的硬质合金堆焊而成，密封可靠，硬度高、耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好、寿命长。采用电动驱动装置启闭快捷方便。

产品技术参数

传动方式	电动	结构长度	GB/T12221-2005
压力等级	1.0MPa-1.6MPa	设计及制造	JB/T12238-2008
适用介质	水、蒸汽、气体、油品等	连接方法	JB/T79.1/79.2-1994 GB/T9113-2010
适用温度	-29°C~425°C	压力温度等级	GB/T12224-2005
公称通径	DN40~DN300		
试验与检验	JB/T9092-1999		

波纹管截止阀  
W141W-12/25/40



用途

波纹管截止阀系列产品采用双重的密封设计（波纹管+填料）结构设计，密封性好，特别适用于蒸汽、导热油、剧毒、强腐蚀性介质密封可靠性要求特别高的工况。

特点

密封面与介质成流线形，密封性能更好，使用寿命更长；阀盖上自带有加脂接头，可直接对阀杆、螺母和轴套进行润滑，不像传统的只对螺纹加润滑油；人体工程学设计手轮，使用寿命更长，操作轻松便捷，更安全可靠。

产品技术参数

传动方式	气动	压力试验	GB/T13927-2008
压力等级	0.6MPa-4.0MPa	结构长度	GB/T12221-2005
适用介质	水、蒸汽、气体、油品	设计及制造	GB/T12235-2007
适用温度	≤400°C	连接法兰	GB/T9113-2010
公称通径	DN15-DN300	压力温度等级	JB/T3595-2002

低温截止阀  
DJ41Y-16/25/40



用途

低温截止阀适用于低温液体贮运设备的管理系统，具有开关灵活、密封可靠的特点，低温截止阀也可用于其他低温和深冷介质的管理系统。

特点

A、阀门与管路连接采用焊接式结构；B、密封面不易磨损、擦伤，密封性能好，寿命长；C、结构紧凑，启闭性好、高度小、维修方便。

产品技术参数

传动方式	手动	压力试验	GB/T13927-2008
压力等级	0.6MPa-4.0MPa	结构长度	GB/T12221-2005
适用介质	水、蒸汽、气体、油品等	设计及制造	GB/T12235-2007
适用温度	≤400°C	连接法兰	GB/T9113-2010
公称通径	DN16-DN200	压力温度等级	JB/T3595-2002

电站阀门（截止阀）  
J61Y-200/250/320



用途

电站阀门主要用于发电厂，锅炉等。适用于火电厂、石油化工、冶金等高温高压的水、蒸汽、油品、过热蒸汽的管道上。

特点

启闭无摩擦，上装式结构。单阀座设计。低扭矩设计。楔形密封结构。密封面的自清洁结构。

产品技术参数

传动方式	电动	压力试验	JB/T3595-2002
压力等级	20MPa-32MPa	结构长度	JB/T3595-2002
适用介质	水、蒸汽、气体、油品	设计及制造	GB/T12235-2007
适用温度	-29°C~425°C	连接法兰	GB/T9113-2010
公称通径	DN40~DN300	压力温度等级	JB/T3595-2002

电站阀门 (截止阀)  
J561Y-164/100



用途

电站阀门主要用于发电厂、锅炉等。适用于火电厂、石油化工、冶金等高温高压的水、蒸汽、油品、过热蒸汽的管道上。

特点

A、阀门与管路连接采用焊接式结构；B、密封面不易磨损、擦伤，密封性能好，寿命长；C、结构紧凑，启闭性好、高度小、维修方便。

产品技术参数

传动方式	手动	试验与检验	E101
压力等级	1.0MPa-40MPa	结构长度	E101
适用介质	水、蒸汽、气体、油品	设计及制造	GB/T3595-2002
适用温度	-29°C~425°C	法兰连接尺寸	78DG
公称口径	DN40-DN300	压力温度等级	JB/T3595-2002

直流式截止阀  
J45H-10/16/25/40



用途

电站阀门主要用于发电厂、锅炉等。适用于火电厂、石油化工、冶金等高温高压的水、蒸汽、油品、过热蒸汽的管道上。

特点

A、结构简单，制造和维修比较方便；B、工作行程小，启闭时间短；C、密封性好，密封面磨擦力小，寿命时间长。

产品技术参数

传动方式	手动	试验与检验	GB/T13927-2008
压力等级	1.0MPa-40MPa	结构长度	GB/T12221-2005
适用介质	水、蒸汽、气体、油品	设计及制造	GB/T12235-2007
适用温度	-29°C~425°C	法兰连接尺寸	GB/T9113-2010
公称口径	DN40-DN300	压力温度等级	GB/T12224-2005

水封式真空封止阀  
JDS141H-0.6/1.0/1.6



用途

广泛应用于：化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业、城建等领域。

特点

阀盖填料室具有水循环密封结构，采用双阀瓣双向弹性密封，启闭灵活迅速密封可靠；真空隔断截止阀阀杆与阀瓣采用动连接，阀瓣与阀座垂直座封；启闭行程和阀门高度小。

产品技术参数

传动方式	手动	试验与检验	GB/T3595-2002
压力等级	1.0MPa-1.6MPa	结构长度	GB/T12221-2005
适用介质	水、蒸汽、气体、油品	设计及制造	JBT12235-2007
适用温度	-29°C~425°C	法兰连接尺寸	JB/T79-1994
公称口径	DN40-DN300	压力温度等级	JB/T3595-2002