



◆概述

截止阀适用于公称压力 $\leq 1.6\text{Mpa}$ 的石油、化工、化肥、电力、建筑等行业各种工况的管路上，做切断和接通管路介质，适用介质为：水、油品、蒸汽等介质。

◆主要技术参数

◆阀门试验压力

设计标准	法兰标准	试验标准	工作温度(°C)		适用介质	公称压力(Mpa)	强度试验压力(Mpa)	密封试验压力Mpa	
			J41TH	≤ 200				水(Mpa)	气(Mpa)
GB12232	GB/T17241.6	GB13927	J41W	≤ 100	蒸汽、水、油	1.0	1.5	1.1	0.6

◆主要零件材料

零件名称	材料			零件名称	材料		
	J41T	J41W/F	J41H		J41T	J41W/F	J41H
阀盖	灰铸铁	灰铸铁	灰铸铁	闸板	灰铸铁+黄铜	灰铸铁	灰铸铁+不锈钢
阀体	灰铸铁	灰铸铁	灰铸铁	阀杆	碳钢	碳钢	碳钢(铜)
手轮	灰铸铁	灰铸铁	灰铸铁	阀杆螺母	铜(铁)	铜(铁)	青铜(球铁)

◆主要外形尺寸J41T/W/H/F-16

公称通径	L	D	D1	D2	b-f	Z-d	H	D0	重量(Kg)
15	130	95	65	45	14-2	4-14	113/200	80	2.2/4.25
20	150	105	75	55	16-2	4-14	113/200	80	3/4.7
25	160	115	85	65	16-2	4-14	113/200	80	3.8/5.85
32	180	135	100	78	18-2	4-18	145/245	100	5.7/9.2
40	200	145	110	85	18-3	4-18	180/260	130	7.8/11.35
50	230	160	125	100	20-3	4-18	200/285	130	11/16.6
65	290	180	145	120	20-3	4-18	205/300	150	16/20.3
80	310	195	160	135	22-3	8-18	350	240	30
100	350	215	180	155	24-3	8-18	365	240	40
125	400	245	210	185	26-3	8-18	430	300	56
150	480	280	240	210	28-3	8-23	450	300	80
200	600	335	295	265	20-3	12-23	510	360	112
250	650	405	355	320	32-3	12-25	620	420	179