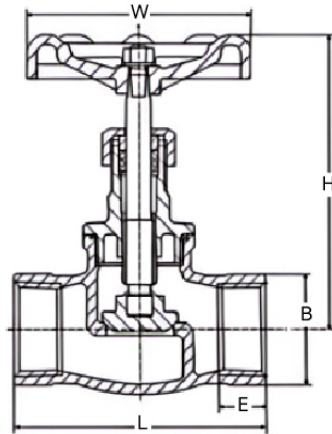


# J11H 美式不锈钢螺纹截止阀

## 产品简介

J11H不锈钢截止阀采用内螺纹连接, 满足美标小口径管道系统使用需求, 启闭件是塞形的阀瓣, 密封面呈平面或锥面, 阀瓣沿阀座的中心线作直线运动。根据阀瓣的移动形式, 阀座通口的变化是与阀瓣行程成正比例关系, 较为适合于对流量的调节。广泛应用于民建、化工、电力、冶金、轻纺、能源系统等流体管线上作为检修和截流装置使用。



### 产品结构特点

- 1) 阀杆压盖设计, 可填充石墨或聚四氟乙烯材质的填料, 耐磨低损, 密封效果稳定可靠并可更换。
- 2) 阀杆梯形螺纹为滚压加工, 增强阀杆的强度, 提高表面精度, 减少摩擦, 降低阀门的操作扭矩。
- 3) 强制密封设计, 提高密封效果, 延长使用寿命。
- 4) 阀盖密封圈密封采用随形密封槽结构, 密封可靠。
- 5) 螺纹连接形式及螺纹规格可沟通选择。

## 外形尺寸

DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80
L	65	65	65	75	90	105	120	140	152	175
E	15	15	16	18	20	21.5	23	24.5	27	30
B	23	26	31	38	46	56	63	76	89	104
H	80	80	88	95	110	123	135	150	190	210
W	70	70	70	70	80	100	100	100	120	140

注: 详细外形尺寸由厂家图纸确认

## 主要零部件材质

序号	名称	常规材质	可选材质
1	阀体	不锈钢	304、316
2	阀板	不锈钢	304、316
3	阀盖	不锈钢	304、316
4	阀杆	不锈钢	304、316
5	密封	不锈钢	304、316
6	填料	四氟	复合材料
7	填料压盖	不锈钢	304、316
8	螺栓标准件	不锈钢	304
9	手轮	碳钢	

注: 详细装配配件选择由厂家图纸确认

## 技术参数

规格尺寸: DN8-DN80

公称压力: ≤25bar。

工作温度: -10°C-180°C。

螺纹标准: GB/T 7306.1-2000。

压力试验: GB/T 13927-2022。

结构长度: GB/T 12221-2005。

设计标准: GB/T 12235-2007。

驱动方式: 手动。

适用介质: 水、油、气、轻酸轻碱。