







官网二维码

上海北四特自动化科技有限公司【简称:BEST自控阀业】

总部地址:上海市嘉定区金沙江路

3131号

内销中心:上海市嘉定区定边路35号

东方汽配城三期新商务楼

8楼

电话: 021-52751101 52751111

网址: www.52751111.com 邮箱: best@52751101.com

邮编: 201824

外 贸 部:上海市嘉定区定边路35号

东方汽配城三期新商务楼8楼

外贸热线: 0086-21-66123456

0086-21-66554433

外贸 QQ: 2880686090 2880686094 2880686098

外贸邮箱: sale01@bestautovalve.com

sale02@bestautovalve.com sale03@bestautovalve.com sale06@bestautovalve.com

在线客服QQ:2880686080 2880686081 2880686086 2880686094

在线售后QQ:2880686082 2880686083 2880686091

在线销售QQ:2880686076 2880686079 2880686085 2880686090 2880686098



J41-U UPVC, J41- \overline{U} CPVC, J41- \underline{U} PVDF 等系列耐腐蚀塑料截止阀

使用说明书

20230415版



上海北四特自动化科技有限公司

新品王 Shanghai Best Automation Technology Co., Ltd. 一、产品特点

- 01、通径范围: DN25~200
- 02、公称压力: PN10bar
- 03、阀体材料: UPVC(代号: U), CPVC(代号: Ū), PPH(代号: [P])

PVDF(代号: <u>U</u>), FRPP(代号: [P])

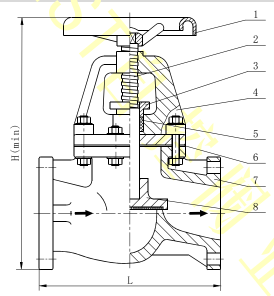
04、适用介质温度:UPVC---常规Ia:-9~60℃

CPVC/FRPP/PPH---常规Ⅱa:-9~95℃

PVDF---常规 II e:-9~120℃,特需IIIc:-9~150℃

- 05、介质的流向必须与阀体上的箭头方向一致
- 06、可任意角度安装,水平安装竖直向上便于操作
- 07、阀瓣密封材料:常规EPDM(代号:E),特需VITON(代号:V)、FEP(代号:F46)、PTFE(代号:P)

二、结构图(DN≥125)









 $J41V-150[\overline{P}]F(FRPP)$

J41V-50UF (PVDF)

J41V-50[P]F(PPH)

注:阀盖有两种形式(如上彩图所示), DN≤100为中间和右图形式的阀盖, DN≥125为左图形式的阀盖。

三、零部件材料表

类别		J41≎-□UF	J41≎-□ŪF	J41◊-□[<u>P</u>]F	J41◊-□ <u>U</u> F	J41◇-□[P]F
序号	零部件名称	材料				
1	手轮	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
2	阀杆	UP V C/碳钢	CPVC/碳钢	FRPP/碳钢	PVDF/碳钢	PPH/碳钢
3	填料压盖	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	РРН
4	阀盖	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
5	填料	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
6	密封圈	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
7	阀体	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
8	阀瓣	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	РРН

注:1、◇---阀瓣密封材料,□---公称通径。

四、外形尺寸与适用压力

单位:mm

尺寸通径	适用压力(bar)	L	H(min)
DN25	0~6	160	260
DN32	0~6	180	290
DN40	0~6	200	325
DN50	0~6	230	355
DN65	0~6	290	440
DN80	0~6	310	490
DN100	0~5	350	510
DN125	0~5	400	535
DN150	0~4	475	570
DN200	0~4	600	650

注:法兰默认按HG/T20592标准制造,也可按用户指定标准制造,如JB/T79-1994、GB/T9124、ANSI、JIS、DIN等标准。

五、质量承诺

- 1、在说明书指定的参数下使用,保用一年(交货日起算)。
- 2、由于用户安装、使用等原因引起的故障,不在保修范围内,但我司可以协助指导解决。

^{2、}常规DN≤50阀杆2为塑料阀杆,DN≥65为碳钢阀杆(与介质接触的部分包覆塑料),也可按用户要求定制。