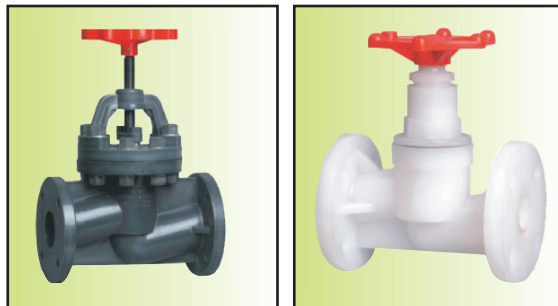


J41-U UPVC、J41- \bar{U} CPVC、J41- \underline{U} PVDF等系列耐腐蚀塑料截止阀

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: \bar{U}), PPH(代号:[P])
PVDF(代号: \underline{U}), FRPP(代号:[\bar{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IIe:-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)



J41V-150 [\bar{P}] F (FRPP) J41V-50 \underline{U} F (PVDF)

注:阀盖有两种形式(如上彩图所示), DN \leq 100为右图形式的阀盖, DN \geq 125为左图形式的阀盖。

零部件材料表

类别	J41 \diamond - \square UF	J41 \diamond - \square \bar{U} F	J41 \diamond - \square [\bar{P}]F	J41 \diamond - \square \underline{U} F	J41 \diamond - \square [P]F
序号 零部件名称	材料				
1 手轮	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
2 阀杆	UPVC/碳钢	CPVC/碳钢	FRPP/碳钢	PVDF/碳钢	PPH/碳钢
3 填料压盖	UPVC	CPVC	FRPP	PVDF	PPH
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	PPH

注:1、 \diamond ---阀瓣密封材料, \square ---公称通径。

2、常规DN \leq 50阀杆为塑料阀杆, DN \geq 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。

外形尺寸与适用压力

单位:mm

通径	尺寸	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ANSI、JIS、DIN、JB/T79-1994、GB/T9124等标准。

结构图(\geq DN125)

