

## HY61-U UPVC、HY61- $\bar{U}$ CPVC、HY61- $\underline{U}$ PVDF等系列耐腐蚀塑料角座式止回阀

### 产品特点

- 01、通径范围:DN15~80
- 02、公称压力:PN10bar
- 03、适用介质:无冻结液体、强酸、强碱及超净介质
- 04、阀体材料:UPVC(代号:U), CPVC(代号: $\bar{U}$ )  
PPH(代号:[P]), PVDF(代号: $\underline{U}$ )
- 05、适用温度:UPVC---常规Ia:-9~60℃  
CPVC/PPH---常规IIa:-9~95℃  
PVDF---常规IIe:-9~120℃, 特需IIIc:-9~150℃
- 06、阀瓣密封材料:常规EPDM(代号:E)  
特需VITON(代号:V, 仅限DN15~40), 本体材料(代号:W, 仅限DN50~80)
- 07、泄漏量:反向压力 $\geq 1\text{bar}$ 时零泄漏,  $< 1\text{bar}$ 时会有微量泄漏
- 08、可垂直或水平安装(阀盖必须向上, 否则阀瓣无法关闭),  
介质的流向必须与阀体上的箭头方向一致
- 09、连接方式:粘插连接、螺纹连接(需要批量)、法兰连接



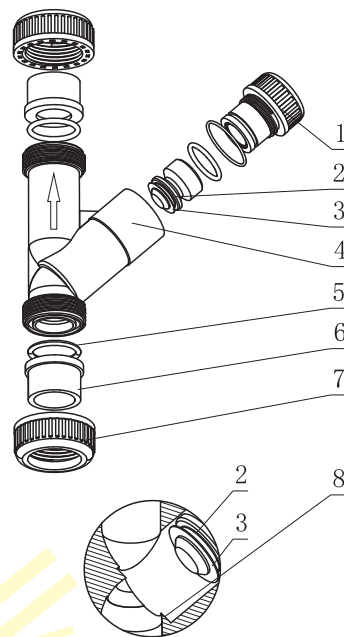
HY61W-50UZ

### 零部件材料表

类别		HY61◇-□U	HY61◇-□ $\bar{U}$	HY61◇-□ $\underline{U}$	HY61◇-□[P]
序号	零部件名称	材料			
1	阀盖	UPVC	CPVC	PVDF	PPH
2	阀瓣	UPVC	CPVC	PVDF	PPH
3	阀瓣密封	常规EPDM，特需VITON(DN15~40)/本体材料(DN50~80)			
4	阀体	UPVC	CPVC	PVDF	PPH
5	O型圈	常规EPDM，特需VITON			
6	管接头	UPVC	CPVC	PVDF	PPH
7	由令	UPVC	CPVC	PVDF	PPH
8	阀座	UPVC	CPVC	PVDF	PPH

注: $\diamond$ ---阀瓣密封材料, □---公称通径。

### 结构分解图



阀座结构图

### 外形尺寸

单位:mm

尺寸 通径	d	L	W	H	最小开启压力 bar
DN15	20	176	45	105	0.2
DN20	25	188	53	105	0.2
DN25	32	206	62	125	0.2
DN32	40	246	73	172	0.2
DN40	50	267	84	172	0.2
DN50	63	289	104	205	0.2
DN65	75	376	127	250	0.2
DN80	90	428	151	261	0.2

