

UPVC蝶阀

1. 蝶阀体积小、重量轻、结构简单、外型结构紧凑美观
2. 适用流体：水、空气、油类、腐蚀性化学液体如：硫酸、氢氟酸、磷酸、氨气、强碱、王水等具有强腐蚀性的介质
3. 耐磨损、容易拆卸、维护简单易行。



公称口径	驱动方式	工作压力	工作温度	密封材质	阀板材质	阀体材质	介质	运用领域	连接标准
DN50	气动	PN0.6	-15-85°C	EPDM	UPVC	UPVC	饮用水	化工	国标:PN10/PN16
	电动	PN1.0		FPM	CPV	CPV	污水	农业	美标ANSI150
	手柄				PPG	PPG	高纯水等	制药	德标DIN16
↓	蜗轮				FRPP	FRPP		环保	日标JIS10K,16K
300					PPH	PPH		等行业	
					PP	PP			
					PP-R	PP-R			
					ABS	ABS			

消防蝶阀

本系列蝶阀采用中线型设计，其阀门主要由阀体、阀瓣、阀座、阀杆及传动操作机构等部件组成，阀座采用可脱卸构造，传动机构分把手、蜗轮蜗杆型和信号三种型式，适用于消防喷水灭火系统水管道中，用作节流或调解流量用，其中信号阀在蜗轮蜗杆的开关位置上设置信号开关，适用于消防自动喷水灭火系统水管道中。

1. 阀座采用脱卸设计便于现场维修，并采用全流域设计，不易受杂质卡阻现象，两端的联体“O”型密封线使管道安装无需附加垫片而保持可靠密封，并可根据不同使用要求选用不同材质。
2. 轴销采用美国专利设计退拔销结构，可将阀瓣轴紧密连接在一起，不致松动，不致销轴的强度且具有良好的互换性。
3. 操作结构选用灵活，可应用客户需求配置把手、蜗轮蜗杆等不同转动装置，蜗轮蜗杆亦可同时配备信号装置。



公称口径	驱动方式	工作压力	工作温度	密封材质	阀座材质	阀板材质	阀体材质	介质	运用领域	连接标准
DN50	气动	1.0Mpa	-10°C-80°C	PTFE	EPDM	球铁铸塑	球铁	水	排水	国标:PN10/PN16
	电动	1.6Mpa		EPDM	PTFE	不锈钢	铸钢	油	建筑消防	美标ANSI150
	手动	2.5Mpa						气		德标DIN16
↓	蜗轮									日标JIS10K,16K
300										