

对夹式

突耳式

型号	139			140			142			143			
驱动方式	把手式			齿轮式			把手式			齿轮式			
材料&工作压力	看(8)材料&公称压力												
外观													
尺寸	L	H	W	L	H	W	L	H	W	L	H	W	
2 inch	50mm	43	193	162	43	198	150	43	193	162	43	198	150
2 1/2	65	46	207	267	46	212	150	46	207	267	46	212	150
3	80	46	213	267	46	218	150	46	213	267	46	218	150
4	100	52	232	267	52	237	150	52	232	267	52	237	150
5	125	56	245	267	56	250	150	56	245	267	56	250	150
6	150	56	258	267	56	263	150	56	258	267	56	263	150
8	200	60	305	361	60	305	300	60	305	361	60	305	300
10	250				68	336	300				68	336	300
12	300				78	380	300				78	380	300
14	350				78	411	300				78	411	300
16	400				102	463	300				102	463	300
18	450				114	485	400				114	485	400
20	500				127	557	300				127	557	300

●TG系列蝶阀

- (1) 基本规格 JIS B2032(单偏心)
- (2) 安装尺寸 JIS B2002, ISO 5752-S and BS EN558-1
- (3) 法兰连接 JIS-5K·10K, ASME-125Lb·150Lb, BS-PN16
订货时, 请明确法兰规格
350mm以上, 不能制造 JIS 5K型
- (4) 连接方式 对夹式&凸耳式
- (5) 尺寸 50~500mm
- (6) 阀座 衬胶式阀座可以方便维修(不适合真空环境)
- (7) 涂层 环氧树脂粉末涂料(蓝色)
- (8) 材料&工作压力

品号	零件材料				工作压力
	阀体	阀板	阀座	阀杆	
TG-1	铸铁 (球墨铸铁 BS-PN16尺寸 300mm以上)	球墨铸铁 加镍涂覆	EPDM	431型不锈钢	300mm以下 : 1.18MPa 350mm以上 : 0.98MPa (BS-PN16 1.57Mpa)
TG-2			NBR		
TG-3		304型不锈钢	EPDM		
TG-4			NBR		
TG-5		316型不锈钢	EPDM	431型不锈钢	
TG-6			NBR		
TG-7		铝青铜	EPDM		
TG-8			NBR		

(9) 工作温度

阀座 材料	
NBR	EPDM
0~80℃	-10~120℃

- (10) 防止结露 有需要 隔热板可以安装在阀体与驱动部的空隙
- (11) 长劲式 配管后, 有能够安装保温材的空隙