



◆ 概述

本厂生产的TJ40H、TJS40H型手动调节阀及自锁手动调节阀主要用于城市、工业给水，蒸汽管网上及制冷空调等工程中，具有截止、节流和调节流量的作用，可取代节流孔板，是一种可改变孔径的节流装置，自锁型能使管网始终保持平衡状态。

◆ 主要技术参数

公称压力 (Mpa)	工作温度	适用介质	法兰标准
1.0~2.5	≤350℃	水、蒸汽	GB4216-84 GB/T17241.6 GB/T9113

◆ 阀门试验压力

公称压力 (Mpa)	强度试验压力 (Mpa)	密封试验压力 Mpa
1.0	1.5	1.0
1.6	2.4	1.6
2.5	3.75	2.75

◆ 主要零件材料

零件名称	材 料	零件名称	材 料	零件名称	材 料
阀体	铸铁、碳钢、不锈钢	阀杆	不锈钢	指示盘	黄铜
阀盖	铸铁、碳钢、不锈钢	阀瓣	不锈钢	阀杆螺母	黄铜
填料压盖	铸铁、碳钢、不锈钢	密封圈	不锈钢	螺帽套	黄铜

◆ 主要外形尺寸

型号	公称通径	L	H	H1	D0
TJ40-10 TJ40-16 TJ40-25 TJS40-10 TJS40-16 TJS40-25	15	130	160	172	80
	20	150	160	172	120
	25	160	182	195	160
	32	180	192	210	180
	40	200	250	273	200
	50	230	264	290	230
	65	290	380	426	230
	80	310	413	468	270
	100	350	466	530	320
	125	400	540	613	340
	150	480	623	698	400
	200	600	687	777	500
	250	730	915	1030	560
	300	850	940	1080	680
	350	980	968	1128	680
	400	991	990	1175	720
450	1092	1100	1300	800	
500	1194	1130	1360	800	
600	1397	1170	1440	900	

