

美标锻钢T40H回转式调节阀

产品名称	美标锻钢T40H回转式调节阀
公司名称	永嘉大象阀门有限公司
价格	189.00/台
规格参数	品牌:大象 型号:T40H DN15-1200:2.5MPa
公司地址	永嘉瓯北东方工业区
联系电话	0577-57887208 13738736864

产品详情

美标锻钢t40h手动回转式调节阀：

手动回转式调节阀产品简介: t40h 手动回转式调节阀适用于公称压力：1.6-10mpa/cm²、工作温度：t40h-40、425、t40h-100型 425、适用于介质在水管道上，装于低、次中压、中压锅炉给水或高加疏水管道上，给水调节阀安装在锅炉给水管上，供调节给水流量，以满足锅炉和负荷运行的需要。

手动回转式调节阀工作原理和结构说明: 主要由阀体、阀座、阀瓣、阀杆、阀盖、指示板等组成。阀门的流量调节供圆筒形的阀瓣和阀座的相对回转以改变阀瓣上窗口面积来实现。阀门的开关范围。由阀门上方的开度指示板指示，所指示的开关范围与阀门的开关范围一致。回转调节阀通过远距离控制器来操纵，回转角度60°。

手动回转式调节阀性能特点: 1、改善供热供况：凡是采用手动调节阀的支线及热力点都可以按着设计工况进行流量调节，达到良好的温度工况，这种调节阀比闸阀、截止阀调节性能好，它具有近似直线调节性能。因此，各采暖建筑物的冷热不均现象得到有力改善 2、节省能源：热力管网由于温度压力失调，造成某些分支流量过大，使一些建筑温度过高，用户不得不开窗户，达到节省能源的目的 3、改善网管水力的工况：手动调节阀能按照额定流量进行控制，将网管超量运行的流量降低，使原来的水工况恶化程度得

到一定的改善.

手动回转式调节阀主要零件材料:

零件名称	材料
阀体	球墨铸铁、铸钢、合金钢、不锈钢
蝶板	铸钢、不锈钢及特殊材料
密封圈	各种橡胶、聚四氟
阀杆	2cr13、不锈钢

填料 o型圈、柔性石墨o

手动回转式调节阀产品性能:

公称压力 pn (mpa)	公称通径 dn (mm)	水压试验 压力ps (mpa)	给水温度t ()	设计压差 (mpa)	最大流通 面积fmax (cm ²)	最大流量 qmax (t/h)	适用介质	流量特性	压力特性	泄漏量
2.5	50	3.8	425	0.4	1.89	12.1	水油蒸汽	进口压力 保持不变 , 流量从 大到小变 化时, 出 口压力的 偏差值为 5~10%。	流量保持 不变, 进 口压力从 大到小变 化时, 出 口压力偏 差值为 ± 5~10%。	为最大流 量的0.01~ 0.05%。
	65				2.72	17.4				
	80				3.56	22.8				
	100				6.14	39.3				
	150				12.26	78.5				
4	50	6	425	0.5	1.89	13.6				
	65				2.72	19.5				
	80				3.56	25.5				
	100				6.14	44				
10	50	15	425	0.8	5.14	45.6				
	80				5.76	50.3				
	100				8.96	78.8				
	125				14.5	110.5				
	150				18.28	160.9				
	200				33.38	293.36				

手动回转式调节阀主要连接尺寸:

公称压力p n (mpa)	公称通径dn (mm)	主要外形尺寸和连接尺寸									
		l	h	h1	d	d1	d2	d6	b	f	f1
2.5	50	250	238	165	160	125	100	不带凹下 部分	20	3	不带凹 下部分
	65	260	248	175	180	145	120		22	3	
	80	310	267	190	195	160	135		22	3	
	100	350	279	210	230	190	160		24	3	
	150	450	338	280	300	250	218		30	3	
4	50	250	238	165	160	125	100	88	20	3	4
	65	260	248	175	180	145	120	110	22	3	4
	80	310	267	190	195	160	135	121	22	3	4
	100	350	279	210	230	190	160	150	24	3	4.5
10	50	300	242	170	195	145	115	88	28	3	4
	80	380	280	188	230	180	150	121	34	3	4.5
	100	400	280	212	265	210	175	150	38	3	4.5
	150	450	330	268	350	290	250	204	46	3	4.5
	200	550	380	310	430	360	315	260	54	3	4.5