

BQ971F电动保温薄型球阀

产品名称	BQ971F电动保温薄型球阀
公司名称	江苏东阀流体设备有限公司
价格	500.00/个
规格参数	
公司地址	江苏无锡市北塘区民丰路198号
联系电话	0510-83123233 13812279755

产品详情

BQ971F电动保温球阀该产品具有良好的保温保冷特性,且阀门的通路和管径一至,介质呈直线流动,阻力小,最适合容易凝固、高粘度的液体介质。同时又能有效降低管路中介质的热量损失。整体式夹套设计,更能均匀地保温、保冷。夹套、阀体外侧与夹套接管焊接,允许蒸汽或冷水的最高压力为1MPa。主要用于石油、化工、制药、食品等各类系统中,以输送常温下会凝固的高粘度介质。阀体及内件

阀体形式	两段式铸造阀体(外焊接夹套保温)
公称口径	DN20 ~ DN200
公称压力	PN1.6、2.5、4.0 MPa ; ANSI 150、300LB ; JIS 10、20、30K
法兰标准	GB、JB、HG、JIS、ANSI、DIN
连接形式	法兰式
压盖型式	螺栓压紧式
适用温度	-40 ~ +450
球体形式	"O"型球体
流量特性	近似快开特性
密封填料	柔性石墨填料等

技术参数及执行标准：

公称口径	DN15 ~ 200、NPS 3/4 ~ 8		
公称压力(Mpa)	PN1.6~2.5、Class150~300、10K、20K		
阀门材料及适用工况	零件名称		
	材	料	
3.阀体	WCB	CF8(304)	CF8M(316)
2.阀座	1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni9Ti	0Cr18Ni12Mo2Ti
4.密封圈	聚四氟乙烯、对位聚笨		
5.球体	2Cr13	1Cr18Ni9Ti	0Cr18Ni12Mo2Ti
6.阀杆	2Cr13	1Cr18Ni9Ti	0Cr18Ni12Mo2Ti
1.夹套	25	25	25
7.填料	聚四氟乙烯、柔性石墨		

适用介质	水、蒸汽、油品 硝酸等腐蚀性介质 醋酸等腐蚀性介质
适用温度	-29 ~ 180 (聚四氟乙烯)、-20 ~ 300 (对位聚笨)
设计制造	GB/T 12237-1989、API 608、API 6D、JPI 7S-48、BS5351
结构长度	GB/T 12221-1989、ANSI B16.10 ; JIS B2002
连接法兰	JB/T74~90(JB74~90)、GB9112~9131、HGJ44-76、SH3406 ; ANSI B16.5 ; JIS B2212~2214
压力试验	JB/T 9092-1999、API 598
传动方式	手动、蜗轮蜗杆传动、气动、电动。