

不锈钢保温夹套球阀BQ41F

产品名称	不锈钢保温夹套球阀BQ41F
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:不锈钢 型号:BQ41F 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-37569138 17721155206

产品详情

保温夹套球阀采用整体式夹套结构设计，更能均匀地保温、保冷，保温球阀比一般球阀体积更小，重量更轻，且无外漏，密封性能良好，夹套采用碳素钢管焊接比铸造的更加耐压牢固。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。

保温球阀具有良好的保温、保冷特性，除缩径保温球阀外，阀门的通径和管径一至，介质呈直线流动，阻力小，能有效降低管路中介质热量的损失，因此，对容易凝固、高粘度的液体介质具制造标准：

设计制造标准：GB/T12224、ASME B 16.34结构长度标准：GB/T 12221-2005、ASME B 16.10连接法兰标准：JB/T 79、GB/T 9113、ASME B 16.5压力温度等级：GB/T 12224-2005试验检验标准：GB/T 13927-2008、JB/T9092、API 598

产品介绍：

保温球阀也称夹套球阀，是在球阀的基础上焊装金属夹套，用于注入蒸汽或其它保温、保冷介质，确保阀内介质能够正常工作。保温夹套球阀具有良好的保温保冷特性，且阀门的通径与管径一致，同时又能有效降低管路中介质热量损失。

保温球阀根据球阀的结构不同，有整体式保温球阀、两片式保温球阀、对夹式保温球阀等几种结构形式，广泛适用于化工、石油、制药、冶金等行业的系统管路中。

零件材料与工况：

序号	零件名称	材质
		GB ASTM

1	夹套	25	105
2	阀座	WCB	A216-WCB
3	阀体	25	A105
4	密封圈	PTFE、对位聚苯	
5	球体		
6	阀杆	1Cr13	A247-410
7	填料	柔性石墨	
8	填料压盖	WCB	A216-WCB