

[首页](#)
[企业简介](#)
[阀门](#)
[球阀](#)
[闸阀](#)
[蝶阀](#)
[止回阀](#)
[截止阀](#)
[旋塞阀](#)
[调节阀](#)
[减压阀](#)
[电站阀](#)
[疏水阀](#)
[放料阀](#)
[联系我们](#)

[硬密封球阀](#)
[波纹管闸阀](#)
[对夹止回阀](#)
[锻钢截止阀](#)
[钢制旋塞阀](#)
[水力控制阀](#)

产品搜索:

GO

联系方式 CONTACT



联系电话
 0577-67317477
公司传真
 0577-21814911
 China@GGValve.com

相关产品

球阀产品: 浮动球阀, 固定球阀, 硬密封球阀, 高压球阀, 三通球阀
 球阀分类
 球阀产品特点

← 球阀分类

→ 手动刀型闸阀

产品分类

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 企业介绍 | 阀门展示 |
| 球阀系列 | 闸阀系列 |
| 蝶阀系列 | 止回阀 |
| 截止阀 | 旋塞阀 |
| 调节阀 | 电站阀 |
| 安全阀 | 减压阀 |
| 疏水阀 | 排污阀 |
| 放料阀 | 锻钢阀门 |
| 水力控制阀 | 波纹管阀门 |
| 成套设备 | 特种阀门 |
| 管道附件 | 阀门资讯 |

最新产品

阀门供应网 > 阀门产品 > 球阀系列 > 保温夹套球阀

保温夹套球阀

保温球阀, 保温夹套球阀

摘要: 阀门供应网的夹套保温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。



型号: BQ41F

口径: DN20~DN200

压力: PN10~PN25

材质: 碳钢、不锈钢、合金钢

驱动: 手动、电动、气动

应用: 常温下会凝固的重油、胶类等高粘度介质。



电子样本浏览
PDF FILE VIEW



产品详细参数
PRODUCT INTRO



发送订单
ORDER FORM



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, 广泛应用于化工、石油、制药、冶金等行业的系统管路中。

应用范围:

保温夹套球阀主要用于石油、化工、冶金、制药、食品等各类系统中, 以输送常温下会凝固的重油、胶类等高粘度介质。

结构特点:

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，阀门的口径和管径一至，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有优良的性能。

标准规范：

设计制造标准：GB/T12224、ASME B 16.34

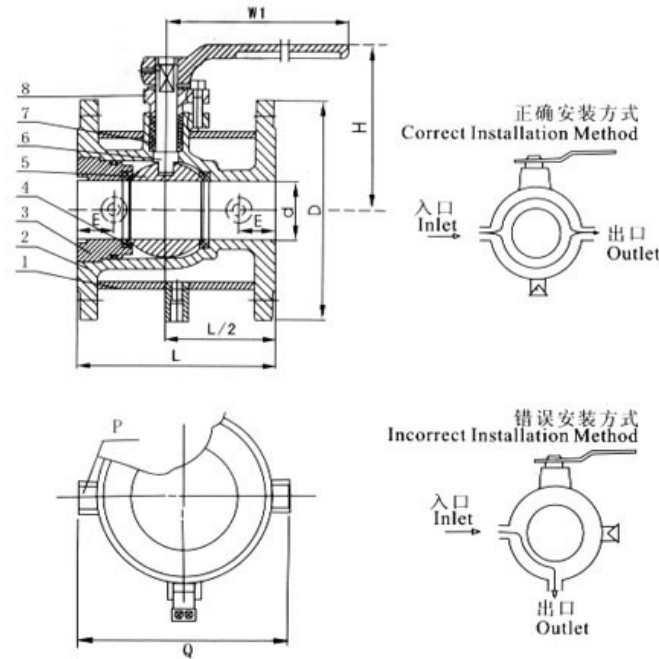
结构长度标准：GB/T 12221-2005、ASME B 16.10

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

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

主要尺寸及重量：

公称口径 (DN)		d	L	D		E	Q	H	W	管螺纹 P
(mm)	(in)			(mm)	(in)					
20	3/4"	19	117	40	1 1/2"	58.5	147	101	170	G3/4"
25	1"	25	127	50	2"	62.5	156	106	170	G3/4"
40	1 1/2"	38	165	65	2 1/2"	63.5	181	125	250	G3/4"
50	2"	51	178	80	3"	68	218	135	250	G3/4"
80	3"	76	229	150	6"	82	275	193	350	G3/4"
100	4"	102	254	200	8"	83	300	265	420	G3/4"
150	6"	152	292	250	10"	95	403	355	1000	G3/4"
200	8"	203	330	300	12"	100	495	410	1300	G3/4"
备注		法兰尺寸可按各种标准及用户要求设计制造。								

描述：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。

复制本文链接,推荐给QQ/MSN/GTalk上的好友