

BQ41F保温夹套球阀

产品名称	BQ41F保温夹套球阀
公司名称	深圳鹤牌阀门有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:鹤牌 型号:BQ41F 产地:上海
公司地址	上海市闵行区莘松路500弄18号
联系电话	021-51619875 13823685583

产品详情

深圳鹤牌阀门有限公司主要生产销售【夹套保温球阀BQ41F】，是目前国内最大的《球阀》在线销售服务商。公司集成优质的夹套保温球阀生产厂家，提供售前、售中、售后一站式服务。公司常年备有大量保温球阀现货库存，为用户提供球阀选型、原理作用、结构尺寸、安装说明、资料下载等。

夹套保温球阀BQ41F(H)原理作用：

BQ41F保温夹套球阀也称夹套球阀，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。BQ41F保温夹套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。BQ41F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。

夹套保温球阀BQ41F(H)性能特点：

BQ41F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。

夹套保温球阀BQ41F(H)技术参数：

设计标准	ASME B 16.34 GB/T12224
结构长度	ASME B 16.10 GB/T12221
连接法兰	ASME B 16.5、JB/T 79
驱动方式	手动、电动、气动
试验和检验	JB/T9092 API 598
适用介质	重油、胶类等易凝固介质

夹套保温球阀BQ41F(H)部件材质：

序号	零件名称	材质属性	
		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	SS304/316	SS304/316
6	阀杆	1Cr13	A247-410
7	填料	柔性石墨	
8	填料压盖	WCB	A216-WCB

夹套保温球阀BQ41F(H)外形尺寸：

公称口径 (DN)	d	L	D	E	Q	H	W	管螺纹	
(mm)	(in)		(mm)	(in)				P	
20	3/4"	19	40	1 1/2"	58.5	147	101	170	G3/4"
25	1"	25	50	2"	62.5	156	106	170	G3/4"
40	1 1/2"	38	65	2 1/2"	63.5	181	125	250	G3/4"
50	2"	51	80	3"	68	218	135	250	G3/4"
80	3"	76	150	6"	82	275	193	350	G3/4"
100	4"	102	200	8"	83	300	265	420	G3/4"
150	6"	152	250	10"	95	403	355	1000	G3/4"
200	8"	203	350	12"	100	495	410	1300	G3/4"

夹套保温球阀BQ41F(H)产品实拍：