

Q41锻钢球阀-浮球式法兰球阀

产品名称	Q41锻钢球阀-浮球式法兰球阀
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 介质:蒸汽
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

产品名称：	Q41锻钢球阀
阀体材质：	WCB、LCB、A105、CF8、CF3、CF8M、CF3M、C5、WC6.....
设计标准：	GB/12237-1989；API6D
结构长度：	GB/T12221-1989；ASME/ANSIB16.10
法兰标准：	GB/T9113、JB/T79.1-1994；ASME/ANSIB16.5
公称通径：	DN15-200mm；1/2-8in
公称压力：	PN1.0-10MPa；150-600Lb
适用温度：	-196-600
传动方式：	手动、蜗轮传动、电动、气动、液动、电液动

锻钢硬密封浮动球阀采用单斜面弹性密封圈或V型槽弹性密封圈结构设计，当介质压力太小时，密封圈与球体的接触面积较小，故有较大的密封比压，确保可靠密封，介质压力较大时，密封圈与球体接触面积增大，故密封圈能受较大的介质推力而不会损坏。由于聚四氟乙烯等密封圈材料具有良好的自润滑性，与球体的摩擦损小，故锻钢硬密封球阀的使用寿命长。

主要零件	阀体	A105	LF2	F304	F304L	F316	F316L	F51
	球体、阀杆	420	LF2	F304	F304L	F316	F316L	F51
	密封圈	特种硬化材料						
	填料、垫圈	柔性石墨环 柔性石墨缠绕垫						
适用工况	适用介质	高温的或含有颗粒等介质						
	适用温度	-28-400	-28-500					
应用规范	设计制造接	GB12237-89API6DJPI7S-48						
	法兰迟寸接	JB79-59、GB9113、HG20592-97ANSI B16.5JIS B2212-2214						

结构长度接	GB12221-89ANSI B16.10JIS B2002
检验试验接	GB/T13927-89 JB/T9092-99API598API598

Q41硬(软)密封球阀主要连接尺寸(JB规格)