## Q41F法兰球阀

产品名称	Q41F法兰球阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海嘉定区环城路125号
联系电话	86-02165445283 18930107251

## 产品详情

法兰球阀的关闭件是个球体,球体绕阀体心线作旋转来达到开启、关闭的一种阀门。 球阀在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向。标准GB/T21465-2008《阀门术语》中定义为:启闭件(球体)由阀杆带动,并绕阀杆的轴线作旋转运动的阀门。

适用介质:水、气、油品、天然气和酸碱腐蚀性介质。

适用温度:-196~350

驱动方式:手动、气动、电动、液动等。

公称通径: DN 15-250 1/2"~10"

法兰球阀技术规范

设计依据 国标系列 美标系列

设计标准 GB/T12237 AP16D ANSI B16.34 法兰连接结构长度 GB/T12221 AP16D ANSI B16.10 结构长度(焊接) GB/T15188.1 AP16D ANSI B16.10

连接法兰 GB/T9113JB/T79Hg20592 ANSI B16.5、B16.47

对焊端 GB/T12224 ANSI B16.25

试验和检验 GB/T9092 AP16D AP1598

法兰球阀主要零件及材质

序号NO 零件名称 材质

GB ASTM

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			阀密球螺螺石垫填填定挡手阀螺止体封体母柱体片料料位圈柄杆钉推	匿 盖 片		P <sup>-</sup> 10 35 35 W <b>柔</b> P <sup>-</sup> W 25 65 K: 10 35	SCrMoA /CB /性石墨+ /CB /SMn 33 Cr33		X)		A2116-V PTFE、F SS304 A194-2H A193-B7 A216-W B12.10-3 PTFE A2116-V A105 AISI 106 A47-667 A276-41 A193-B7 PTFE	RPP I CB 04F/.G VCB Gr.32510
法兰球阀试验压力												
1.0 1.6 2.5 4.0 6.4 - -	力(PN	) 连接尺	- - - 150 300 600 10K 20K	( Class )		壳 1. 2. 3. 6. 9. 3. 7.	5 8 0 6 0 6 5.0		密封试验 1.1 1.76 2.75 4.4 7.04 2.2 5.6 11.0 1.5 4.0			
公称	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
通径D N L H W Wt(Kg	130 59 130	140 63 130 3	150 75 160 5	165 85 180 6	180 95 230 7	200 107 230 10	220 142 400 15	250 152 400 19	280 178 650 33	320 252 1050 58	360 272 1050 93	400 342 1410 160
PN2.5MPa 主要连接尺寸及重量												
公称 通径D N	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L H	130 59	140 63	150 75	165 97	180 107	200 142	220 152	250 178	320 252	400 272	400 342	550 345

W

Wt(Kg 2.5 3 5 6 7.5 10 15 20 33 60 93 175