

铸钢球阀，碳钢中型球阀，WCB材质法兰球阀，Q41F-16C

产品名称	铸钢球阀，碳钢中型球阀，WCB材质法兰球阀，Q41F-16C
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	320.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 Q41F:Q41F-16C 浙江:温州
公司地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号
联系电话	0577-86889623 13758433722

产品详情

欧电阀门生产的Q41F铸钢球阀主要用于截断或接通介质，也可用于流体的调节与控制。与其它阀类相比，球阀具优点

- 1、流体阻力小，球阀是所有阀类中流体阻力*小的一种，即使是缩径球阀，其流体阻力也相当小。
- 2、开关迅速、方便，只要阀杆转动90°，球阀就完成了全开或全关动作，很容易实现快速启闭。
- 3、密封性能好。球阀阀座密封圈一般采用聚四氟乙烯等弹性材料制造，易于保证密封，而且球阀的密封力随着介质压力的增加而增大。
- 4、阀杆密封可靠。球阀启闭时阀杆只作旋转运动，因此阀杆的填料密封不易被破坏，而且阀杆倒密封的密封力随着介质压力的增加而增大。
- 5、球阀的启闭只做90°转动，故容易实现自动化控制和远距离控制，球阀可配置气动装置、电动装置、液动装置、气液联动装置或电液联动装置。
- 6、球阀通道平整光滑，不易沉积介质，可以进行管线通球。

设计与制造	结构长度	法兰尺寸	压力-温度	试验-检验
GB122237	GB12221	GB9113 JB79	GB9131	GB/T1392

压力试验 Pressure Test

公称压力Nominal Pressure	1.6					
强度试验 Shell Test	2.4					
水密封试验 Water Seal Test	1.8					
气密封试验 Air Seal Test	0.4-0.7					
主要零件材质	阀体 Body	WCB	ZG1Cr18Ni9Ti	CF8	CF3	ZG1Cr18Ni
	球体阀杆 Ball Stem	304	1Cr18Ni9Ti	304	304L	1Cr18Ni12M
	阀座 Seat	聚四氟乙烯PTFE 加玻纤增强聚四氟乙烯PTFE+Glass 对位聚笨PPL				

垫片 Shim	聚四氟乙烯PTFE 不锈钢/柔性石墨Stainless Steel/flexible Graphite 齿形垫片Tooth				
阀杆座 Stem Seat	聚四氟乙烯PTFE 不锈钢/柔性石墨 Stainless Steel/Flexible Graphite				
填料 Packing	聚四氟乙烯PTFE 增强柔性石墨 Enhanced Flexible Graphite				
填料压盖 Gland		1Cr18Ni9Ti	304	304L	1Cr18Ni12M
温度 Temperature	-29 ~ 150	(聚四氟乙烯 PTFE)		-29 ~ 200	(加玻纤增强聚四氟乙烯 PTFE+
	-29 ~ 550	(金属硬密封)			
介质 Medium	水蒸汽油品 Water steam Oil goods	硝酸类 Nitric Acid		强氧化介质 strongey oxidable medium	醋酸类 A