

Q41PPL软密封球阀

产品名称	Q41PPL软密封球阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	160.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门
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

Q41PPL软密封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，球阀具有如下的一些优点：

- (1)流体阻力小，球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种，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。

Q41PPL软密封球阀主要性能规范 Capability Criterion

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/T13927 JB/T9092

压力试验 Pressure Test

公称压力Nominal Pressure	1.6	2.5	4.0
强度试验Shell Test	2.4	3.8	6.0

水密封试验 Water Seal Test	1.8	2.8	4.4
气密封试验 Air Seal Test	0.4-0.7		

主要零件材料 Materials Of main Parts

阀体 Body	ZG1Cr18Ni9Ti	CF8	CF3	ZG1Cr18Ni12Mo2Ti	CF8M	CF3M
球体阀杆 Ball Stem	1Cr18Ni9Ti	304	304L	1Cr18Ni12Mo2Ti	316	316L
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 Gasket	聚四氟乙烯PTFE 不锈钢/柔性石墨Stainless Steel/flexible Graphite 齿形垫片Tooth Profile					
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	1Cr18Ni12Mo2Ti	316	316L
温度 Temperature	-29 ~ 150 (聚四氟乙烯 PTFE) -29 ~ 200 (加玻纤增强聚四氟乙烯 PTFE+GLASS)					
	-29 ~ 300 (对位聚笨 PPL)					
介质 Medium	水蒸汽 硝酸类 Nitric Acid	强氧化介 质strongey oxidable medium	醋酸类 Acetic Acid	尿素类 Urea		
	油品W ater steam Oil goods					