

永一阀门Q341型浮动球阀

产品名称	永一阀门Q341型浮动球阀
公司名称	永一阀门集团有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:永一阀门集团有限公司 型号:Q41 Q341 类型:浮动球阀
公司地址	浙江省永嘉县瓯北镇东瓯工业区
联系电话	15869689183

产品详情

永一阀门集团有限公司Q41F浮动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。

应用特点

永一阀门Q41F浮动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。

主要性能规范 Capability Criterion

设计与制造	结构长度	法兰尺寸
GB122237	GB12221	GB9113 JB79

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

主要零件材料 Materials Of main Parts

阀体Body		ZG1Cr18Ni9Ti	CF8	CF3	ZG1Cr18Ni12Mo2Ti
球体阀杆Ball Stem		1Cr18Ni9Ti	304	304L	1Cr18Ni12Mo2Ti
阀座Seat	聚四氟乙烯PTFE 加玻纤增强聚四氟乙烯PTFE+Glass 对位聚苯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 Profile Gasket				
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
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 (
介质Medium	水蒸汽油品Water steam Oil goods	硝酸类 Nitric Acid	强氧化介质strongeoy oxidable medium	醋酸类 Acetic Acid	