

## Q941F-16P电动不锈钢法兰球阀 – 技术参数

产品名称	Q941F-16P电动不锈钢法兰球阀 – 技术参数
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	驱动方式:电动 型号:Q941F 材质:不锈钢
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

### Q941F/H电动法兰球阀 – 产品特点

- 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、止推轴轴承减小阀杆摩擦力矩，可使阀杆长期操作平衡灵活。
- 3、阀座密封性能好，采用聚四氟乙烯等材料制成的密封圈，结构易于密封，而且球阀的密封能力随着介质压力的增大而增大。
- 4、阀杆密封可靠，由于阀杆只作旋转运动而不做升降运动，阀杆的填料密封不易破坏，且密封能力随介质的压力增设而增大。
- 5、由于聚四氟乙烯等材料具有良好的自润滑性，与球体的磨擦损失小，球阀的使用寿命更长。

Q941F/H电动法兰球阀 – 技术参数	公称通径DN ( mm )	DN15 ~ DN250
	公称压力PN ( MPa )	1.0/1.6/2.5/6.4
	适用介质	水、石油、硝酸类、醋酸类、粘性浆料、强氧化性介质等
	适用温度	-40 ~ +80 ( PTFE/PPL密封 )、 +350 ( 金属密封 )

泄漏量	符合ANSI B 16.104标准
球体转角	90°
阀体材质	WCB、304、304L、316、316L等
阀座材料	聚四氟乙烯（常温）、特制PPL（ 金属密封（高温）