

Q941电动法兰球阀

产品名称	Q941电动法兰球阀
公司名称	广州格瑞斯流体设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区下沙联和里22号301房(自主申报)
联系电话	15014451609

产品详情

Q941电动法兰球阀

【简单介绍】

Q941电动法兰球阀主要用于截断或接通管路中的介质，亦可用于流体的调节与控制。

【详细说明】

电动法兰球阀产品详情

Q941电动法兰球阀主要用于截断或接通管路中的介质，亦可用于流体的调节与控制，它与其它阀类相比，具有

- 1，流体阻力小、球阀是所有阀类中流体阻力zui小的一种，即使是缩径球阀，其流体阻力也相当小。
- 2，止推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，而且球阀的阀封能力随着介质压力的增加而增加。
- 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，且密封能力随着介质的压力的增加而增加。
- 5，由于聚四氟乙烯等材料具有良好的自润滑性，与球体的摩擦损失小，帮球阀的使用寿命长。
- 6，下装式阀杆和阀杆头部凸阶防止阀杆喷出，如火灾造成阀杆密封破坏，凸阶与阀体间还可形成金属接触，确保安全。

Q941F/PPL型不锈钢电动球阀是一种转角为90°的旋转类阀门,密封性能优良,流量系数大,流阻系数小,结构简单,体积小,重量轻,操作方便,维护简单,使用寿命长。产品广泛应用于化工、石油、轻纺、电力、食品制药、制冷、造纸行业的系统控制。

不锈钢电动球阀性能参数:

公称通径DN (mm) DN15 ~ DN400

公称压力1.6、4.0、6.4MPa、ANSI150、300 (Lb)、JIS10、20K

适用介质水、石油、硝酸类、醋酸类、粘性流体、浆料、强氧化性介质等

介质温度-40 ~ +180 -40 ~ +350

泄漏量0 符合ANSIB16.104 5级标准

球体转角90°

阀体材质A105、F304、F316、WCB、FZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、CF8、CF8M、CF3M

阀座材料聚四氟乙烯 (常温)、特制PPL (高温)

防爆级组d BT4 (d2c4) (可供普通型、防爆型二种规格)

固有可调比 R100:1

不锈钢电动球阀流量特性Kv值:公称通径

订货说明

- 1、电源电压：DC24V、DC220V、AC110V、AC220V、AC380V
 - 2、介质类型、温度、压力
 - 3、控制类型：开关型、无源触点型、阀位信号反馈型、智能调节型
 - 4、智能调节型：输入信号4-20mA，1-5V，0-10V；输出信号:4-20mA，1-5V，0-10V
-