

# Q941H不锈钢法兰电动球阀

产品名称	Q941H不锈钢法兰电动球阀
公司名称	扬州伯纳德阀门自控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市经济开发区
联系电话	86-51482986233 15305276555

## 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，具有以下一些优点。

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，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设而增大。 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，且密封能力随着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，确保阀杆密封。 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,使用寿命长,便于维修。配用电缸式执行机构。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。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、fzg1cr18 ni9ti、zg1cr18 ni12mo2ti、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 r 100:1 电动球阀流量特性kv值: 公称通径 (dn) 不同开度角下的kv值 10° 20° 30°

40° 50° 60° 70° 80° 90° 50 2 4 9 17 32 60 97 151 215 80 6 11 22 44 83 155 250 389 550 100 9 18 34 71 133 248

398 620 890 150 20 40 80 160 300 560 900 1400 2000 200 36 72 143 286 737 1002 1611 2506 3580 250 57 113 226 453

848 1582 2253 3955 5650 300 81 163 325 651 1220 2278 3661 5695 8100 350 110 221 443 885 1750 3541 5311 7967

10950 400 150 303 605 1113 2424 4850 7275 10910 15300 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 主要型号：

q941f-10c dn32，q941f-10c dn40，q941f-10c dn50，q941f-10c dn65，

q941f-10c dn80，q941f-10c dn100，q941f-10c dn125，q941f-10c dn150，

q941f-10c dn200，q941f-10c dn250，q941f-10c dn300，q941f-10c dn350，

q941f-10c dn400，q941f-10c dn450，q941f-10c dn500，q941f-10c dn600，

q941f-10c dn700 , q941f-10c dn800 , q941f-10c dn900 q941f-10c dn1000 ,