

电动球阀 电动304不锈钢法兰球阀Q941F-16P 希尔盾

产品名称	电动球阀 电动304不锈钢法兰球阀Q941F-16P 希尔盾
公司名称	苏州富工阀业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:希尔盾 型号:电动球阀Q941F-16 材质:不锈钢
公司地址	江苏省昆山市开发区朝阳中路383号
联系电话	86-0512-57310619 051257359419 18962677319

产品详情

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。

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、
阀座材料	聚四氟乙烯(常温)、特制pp1(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

不锈钢电动球阀流量特性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

本产品的品牌是希尔盾，型号是电动球阀Q941F-16，材质是不锈钢，连接形式是法兰，结构形式是浮动球阀，公称通径是DN15-DN300（mm），适用介质是水、气、油、各种酸碱，压力环境是高中压，工作温度是中低温，标准是国标，流动方向是双向，驱动方式是电动，零部件及配件是执行器、阀体、支架，用途是管道的开关和调节，类型(通道位置)是直通式，作用对象是水，规格是DN15-DN300（拍前咨询）