

QB941F 防爆电动球阀

产品名称	QB941F 防爆电动球阀
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	360.00/件
规格参数	品牌:鸿蝶阀门 口径:200 压力:16公斤
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室（注册地址）
联系电话	021-51098626 15618338578

产品详情

一、QB941F 防爆电动球阀概述：

电动球阀是一种转角90°的旋转类球阀，密封性能优良，流通能力大，流阻系数小，结构简单、维修方便、使用寿命长，阀体通道和连接管径相等并成一直径，介质几乎可以毫无损失的流过。配用Q型等高性能执行机构，产品通常用于密封要求严格的场合，除控制气体、液体、蒸汽介质外，还适宜控制污水和含有纤维性杂质的介质，广泛用于石油、化工、冶金、轻工、造纸、电站等领域。

二、QB941F防爆电动球阀特点：

- 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，且密封能力随着介质的压力增大而增大。
- 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，如火灾造成阀杆封破坏，凸阶与阀体间还可形成金属接触，确保阀杆密封。

三、QB941F防爆电动球阀技术参数：

公称通径	DN15-DN250mm
公称压力	1.0、1.6、4.0、6.4Mpa
适用介质	汽油、柴油、煤气、硝酸类、醋酸类、粘性流体、浆料、易燃易爆、强氧化性介
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、
阀座材料	聚四氟乙烯(常温)、特制PPL(高温)、金属密封(高温)
防爆等级	IIIBT4(6)

四、QB941F防爆电动球阀产品实拍：

五、QB941F防爆电动球阀主要连接尺寸：

公称通径DN(m)	尺寸(mm)								执行机构选配
	L	D	D2	D1	L2	H	L1	Z-d	
15	130	95	65	45	136.5	284	216	4-14	JLQ
20	140	105	75	55	136.5	284	216	4-14	JLQ
25	150	115	85	65	136.5	284	216	4-14	JLQ
32	165	135	100	78	136.5	284	216	4-18	JLQ
40	180	145	110	85	136.5	284	216	4-18	JLQ
50	200	160	125	100	136.5	284	216	4-18	JLQ
65	220	180	145	120	136.5	328	216	4-18	JLQ
80	250	195	160	135	140	380	270	8-18	JLQ
100	280	215	180	155	140	387	270	8-18	JLQ
125	320	245	210	185	140	426	276	8-18	JLQ
150	360	280	240	210	140	458	290	8-23	JLQ
200	400	335	295	265	140	698	290	12-23	JLQ
250	533	405	335	320	140	780	290	12-25	JLQ