

Q941M-16R电动一体式高温球阀

产品名称	Q941M-16R电动一体式高温球阀
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	600.00/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

Q941M-16R电动一体式高温球阀用途：

电动一体式高温球阀是一种转角为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DKJ- 执行器引配日本工装、沪山阀门高性能执行机构。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、制冷等工作领域。

二、Q941M-16R电动一体式高温球阀产品特点：

- 1、电动高温球阀采用高分子复合材料的密封圈材料，具有耐高温，耐高压，耐磨之性能。
- 2、电动高温球阀阀体内通道平整光滑，畅通无阻地输送粘性流体，浆液以及固体颗粒等介质。
- 3、电动高温球阀适用工作温度350度左右，是导热油专用阀门，广泛应用于石油，化工，制药电力，食品等行业。

三、Q941M-16R电动一体式高温球阀产品实拍：

Q941M-16R电动一体式高温球阀性能参数：

型号	公称压力	强度试验压力	密封试验压	适用温度	适用
Q941M/F-16C	1.6	2.4	1.8	-28 ~ +300(M/F)	导热油、水、蒸汽、
Q941M/F-16C	2.5	3.8	2.8	-28 ~ +350(PPN)	腐蚀性介质、醋

五、Q941M电动一体式高温球阀技术参数：

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
阀座材料	聚四氟乙烯(常温)、特制PPL(高温)

六、Q941M-16R电动一体式高温球阀主要零部件材料：

序号	零部件名称	材料
1	阀体	球墨铸铁、碳素钢
2	密封圈	(M/F) 高强度耐磨 L) 对苝聚
3	球	聚
4	填料	聚四
5	填料压盖	QT450
6	阀杆	碳素钢
7	手柄	

七、Q941M-16R电动一体式高温球阀主要外型尺寸：

公称通径DN(mm)	尺寸(mm)					
	L	D	D1	D2	b	f
15	108	95	65	45	14	2
20	117	105	75	55	14	
25	127	115	85	65	14	
32	140	135	100	78	16	
40	165	145	110	85	16	3
50	178	160	125	100	16	
65	190	180	145	120	18	
80	203	195	160	135	20	
100	305	215	180	155	20	
125	256	245	210	185	22	
150	394	280	240	210	24	
200	457	335	295	265	26	
250	533	405	335	320	30	