

高温电动球阀QJ941M

产品名称	高温电动球阀QJ941M
公司名称	上海丹特阀门科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	奉贤区南奉公路2125号
联系电话	86-02151078330 13761763365

产品详情

QJ941M高温电动球阀概述：本公司设计QJ641M整体高温电动球阀是采用新型密封材料为阀座,经同类产品聚四氟乙烯做密封的球阀,使用寿命提高了3-5倍。具有性能稳定、密封可靠、磨擦力小、开关轻便、耐高温、耐磨、耐油、耐腐蚀、使用寿命长等优点，“好施”牌高温球阀与截止阀、柱塞阀、排污阀，结构长度相符，扩大了球阀使用范围，广泛用于石油、化工、橡胶、造纸、制药等行业，可替代截止阀、柱塞阀、快速排污阀。适用介质：水、蒸汽、导热油等酸类，使用温度： 350

性能参数:

型号	公称压力 (MPa)	强度试验压力 (MPa)	密封试验压 (MPa)	适用温度 ()	适用介质
QJ941M/F-16C	1.6	2.4	1.8	-28 ~ +300(M/F)	导热油、水、蒸汽、气体、油品、硝酸类腐蚀性介质、醋酸类腐蚀性介质
QJ941M/F-16C	2.5	3.8	2.8	-28 ~ +350(PPN)	

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、铸不锈钢
2	密封圈	(M/F)高强度耐磨碳结石墨 300 (PPN)对苈聚苯、温度 350
3	球	不锈钢
4	填料	聚四氟乙烯
5	填料压盖	QT450 - 10球墨铸铁
6	阀杆	碳素钢、铬不锈钢
7	手柄	碳钢

主要技术参数:

型号	规格	尺寸						
		L	D	D1	D2	z- d	H	b
QJ941M/F-16	15	130	95	65	45	4-14	85	14
	20	150	105	75	55	4-14	95	16
	25	160	115	85	65	4-14	103	16
	32	180	135	100	78	4-18	105	18
	40	200	145	110	85	4-18	120	18
	50	230	160	125	100	4-18	195	20
	65	290	180	145	120	4-18	195	20
	80	310	195	160	135	8-18	215	22
	100	350	215	180	155	8-18	253	24

结构特点及作用原理：

该型阀门中的球体、密封圈采用了特殊的加工工艺和最新密封材料，使球体表面粗糙度和圆度达到标准要求，从而提高了密封性能和使用寿命、耐高温的能力。

顺时板动手柄带动阀杆驱动球体旋转，使介质顺利通过。