

高温电动球阀QJ941M 【球阀工作原理及产品特点】

产品名称	高温电动球阀QJ941M 【球阀工作原理及产品特点】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 QJ941M:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

电动高温球阀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。
 顺时针扳动手柄带动阀杆驱动球体旋转，使介质顺利通过。

电动高温球阀性能参数:

型号	公称压力 (MPa)	强度试验压力 (MPa)	密封试验压力 (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)	

电动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、铸不锈钢
2	密封圈	(M/F) 高强度耐磨碳结石墨 300 (PPN) 对苧聚苯、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

电动高温球阀主要技术参数:

型号	规格	尺寸						
		L	D	D1	D2	z-	dH	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

高温电动球阀QJ941M图纸: