

# 高温气动球阀QJ641M 【球阀工作原理及产品特点】

产品名称	高温气动球阀QJ641M 【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 QJ641M: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

### 高温气动球阀 产品说明

QJ641M/F高温气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,不锈钢高温球阀与截止阀、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 。

QJ41M/F不锈钢高温球阀中的球体、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。

### 高温气动球阀 性能参数

型号	公称压力(MPa)	强度试验压力(MPa)	密封试验压(MPa)	适用温度( )	适用介质
QJ41M/F-16P	1.6	2.4	1.8	-28 ~ +300 (M/F)	导热油、酸、醋酸
QJ41M/F-16P	2.5	3.8	2.8	-28 ~ +350 (PPN)	

### 高温气动球阀 主要零件材料

序号	零部件名称	材料
1	阀体	球墨铸铁、碳素钢、铸不

2	密封圈	(M/F)高强度耐磨碳结石 (PPN)对苕聚苯、温度
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

### 高温气动球阀 主要外形尺寸

型号	规格	尺寸						
		L	D	D 1	D 2	z- d	H	
QJ41M/F-16	15	130	95	65	45	4-14	85	
	20	150	105	75	55	4-14	95	
	25	160	115	85	65	4-14	103	
	32	180	135	100	78	4-18	105	
	40	200	145	110	85	4-18	120	
	50	230	160	125	100	4-18	195	
	65	290	180	145	120	4-18	195	
	80	310	195	160	135	8-18	215	
100	350	215	180	155	8-18	253		