

高温气动球阀-上海尼必可阀门有限公司

产品名称	高温气动球阀-上海尼必可阀门有限公司
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海嘉定区环城路125号
联系电话	86-02165445283 18930107251

产品详情

Q641PPL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,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: 300

Q641PPL高温气动球阀性能参数:

型号	公称压力(MPa)	强度试验压力(MPa)	密封试验压力(MPa)	适用温度()	适用介质
QJ641PPL-16C	1.6	2.4	1.8	-28 ~ +300 (M/F)	导热油、水、蒸汽、气体、油品
QJ641M/F-16C	2.5	3.8	2.8	-28 ~ +350 (PPN)	硝酸类腐蚀性介质、醋酸类腐蚀性介质

Q641PPL高温气动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
7	手柄	碳钢

Q641PPL高温气动球阀主要技术参数:

型号	规格	尺寸						
		L	D	D 1	D 2	z- d	H	b
QJ641PPL-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：

- 1、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。
- 2、顺时针板动手柄带动阀杆驱动球体旋转，使介质顺利通过。