

J641H气动高温截止阀【气动阀门说明书及工作原理】

产品名称	J641H气动高温截止阀【气动阀门说明书及工作原理】
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 J641H: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

J641H气动高温截止阀产品概述：

气动高温截止阀采用双作用气缸，利用上腔进气或者下腔进气来远距离控制阀门，阀门操作方便、灵活。气缸使用介质：压缩空气，氮气。气动截止阀结构简单、制造和维护方便；工作行程小，启闭时间短；关闭体（阀瓣）与阀座密封面采用锥面密封，关闭力小，耐冲刷，密封可靠。阀座可为更换式阀座，可任意组合与关闭件密封面材料的配对，以满足工况要求，延长使用寿命。

执行标准：

设计与制造		GB/T1223
连接端尺寸	结构长度	GB/T12221
	法兰尺寸	JB/T79
检验与试验		JB/T9092
材料	碳钢	GB/T12229
	不锈钢	GB/T12230
	合金钢	Q/ZB6
标志		GB/T12220
供货		JB/T7928

结构特点：1、选材考究，符合国内、外相关标准，结构合理，造型美观。2、阀瓣、阀座密封面采用铁基合金堆焊或司太立（Stellite）钴基硬质合金堆焊而成，耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好，使用寿命长。4、阀杆经调质及表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性。5、可采用各种配管法兰标准及法兰密封面型式，满足各种工程需要及用户要求。6、阀体材料品种齐全，填料、垫片可根据实际工况或用户要求合理选配，能适用于各种压力、温度及介质工况。7、倒密封采用螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成，密封可靠，更换填料可在不停机情况下进行，方便快捷，不影响系统运行。

主要零件材料:

阀体	阀盖	阀瓣	密封圈	阀杆	填料	适用介质	适用温度()
WCB		WCB+D507 MO	D577	2Cr13	柔性石墨	水、油品、 蒸汽	425
ZG1Cr18Ni9Ti		0Cr18Ni9Ti Stellite12	Stellite6	1Cr18Ni9Ti	PTFE	硝酸类	200
ZG1Cr18Ni2Mo2Ti		CF8M Stellite12	1Cr18Ni2Mo 2Ti	1Cr18Ni2Mo 2Ti	PTFE	磷酸类、 碱类、混酸	200
ZG00Cr17Ni14Mo2	CF3M Stellite12	Stellite6	316L	PTFE	磷酸类、尿 素、甲铵液	200	
ZG1Cr5MO	ZG1Cr5MO Stellite12	Stellite6	25Cr2Mo1V A	柔性石墨	水、油品、 蒸汽	550	

主要外形尺寸、连接尺寸:

公称压力PN(MPa)	公称通径DN(mm)	标准值										参考值
		L	D	D1	n2	D6	b	f	f1	Z- d	L1	
1.6	50	230	160	125	100		16			4- 18	185	645
	65	290	180	145	120		18	3		4- 18	232	690
	80	310	195	160	135		20	3		8- 18	232	715
	100	350	215	180	155		20	3		8- 18	232	770
	125	400	254	210	185		22	3		8- 18	283	780
	150	480	280	240	210		24	3		8- 23	283	810
	200	600	335	295	265		26	3		12- 2 3	283	967
	250	622	405	355	320		30	3		12- 2 5	283	1143
	300	698	460	410	375		30	4		12- 2 5	283	1292
2.5	50	230	160	125	100		20	3		4- 18	185	645
	65	290	180	145	120		22	3		8- 18	232	690
	80	310	195	160	135		22	3		8- 18	232	715
	100	350	230	190	160		24	3		8- 23	232	770
	125	400	270	220	188		28	3		8- 25	283	780

	150	480	300	250	218		30	3		8- 25	283	810
	200	600	360	310	278		34	3		12- 2 5	283	967
	250	622	425	370	332		36	3		12- 3 0	283	1143
	300	698	485	430	390		40	4		16- 3 0	283	1292
4 . 0	50	230	160	125	100	88	20	3	4	4- 18	185	645
	65	290	180	145	120	110	22	3	4	8- 18	232	690
	80	310	195	160	135	121	22	3	4	8- 18	232	715
	100	350	230	190	160	150	24	3	4 . 5	8- 23	232	770
	125	400	270	220	188	176	28	3	4 . 5	8- 25	283	782
	150	480	300	250	218	204	30	3	4 . 5	8- 25	283	875
	200	600	375	320	282	260	38	3	4 . 5	12- 3 0	283	1160