

HG5-89-1不锈钢上展式放料阀【放料阀实物图及说明】

产品名称	HG5-89-1不锈钢上展式放料阀【放料阀实物图及说明】
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 HG5-89:1 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

HG5-89-1不锈钢上展式放料阀产品概述：不锈钢上展式放料阀在化工、石油、冶金、制药、农药、染料、食品加工等行业广泛使用。放料阀有各种操作方式，例如，手动，气动（弹簧复位式、双作用式、带手轮和不带手轮），电动，液动，齿轮等。

结构特点：放料阀门操作方便,开启自由,运动灵活可靠; 阀瓣装配维修简单, 密封结构合理, 密封圈更换方便实用.

放料阀主要由1.阀体, 2.阀瓣, 3.密封圈, 4.阀杆, 5.支架, 6.阀压盖, 7.手轮, 8.法兰, 9.螺母, 10.定位螺钉等零件组成, 手轮顺转, 阀门关闭, 阀杆向上移动, 此阀为上展式, 手轮顺转, 阀门关闭, 阀杆向下转动, 此阀为下展阀

产品介绍：放料阀主要用于反应器，储罐和其他容器的底部排料，借助于阀门底部法兰焊接于储罐和其他的底部，因此消除工艺介质通常在容器出口的残留现象。放料阀根据实际情况的需要，放底结构设计为平底型，阀体为V型，并提供提升和下降两种工作方式阀瓣。阀体内腔装有耐冲刷、耐腐蚀的密封圈，在开启阀门瞬间，可以保护阀体不被介质冲刷、腐蚀，并对密封圈进行特种处理，使放料阀密封圈表面硬度达到HRC56-62，具有高耐磨、耐腐蚀的功能。放料阀阀瓣密封根据需要进行封面均堆焊有硬质合金，密封副采用线密封，保证密封的可靠性，并可防止结疤。同时，上展式放料阀采取短行程阀瓣的设计。

设计制造标准：结构长度标准：GB/T 12221-2005连接法兰标准：GB/T 9113压力温度等级：GB/T 12224-2005试验检验标准：GB/T 13927-2008

(一)、耐腐蚀性1、使用介质如水、丙酮、酒精、氨、碳酸钡、苯（WCB材质的较低用温度为-290C,较高温度为4250C。）2、使用介质如颗粒、油品、纸浆、二氧化碳气（不锈钢材质的较低使用温度为-1000C，较高使用温度为2320C。）3、严禁使用含氟离子液体（如HF等）也不能用强碱及磷酸（温度 > 1500C 浓度 > 30%）。（二）、不锈钢的一般工作温度：1500C（三）、压力范围：0.6~2.5MPa（四）、通径

范围：25~250mm

零件名称	ZG1Cr18Ni9Ti系列	ZG00Cr18Ni10系列	ZG1Cr18Ni12MO2Ti系列	ZG00Cr17Ni14MO2系列	WCB系列
阀体/阀盖	ZG1Cr18Ni9Ti	ZG00Cr18Ni10	ZG1Cr18Ni12MO2Ti	ZG00Cr17Ni14MO2	WCB
阀杆	ZG1Cr18Ni9Ti	ZG00Cr18Ni10	ZG1Cr18Ni12MO2Ti	ZG00Cr17Ni14MO2	WCB
阀瓣	ZG1Cr18Ni9Ti	ZG00Cr18Ni10	ZG1Cr18Ni12MO2Ti	ZG00Cr17Ni14MO2	WCB
垫片	304+PTFE	304L+PTFE	316+PTFE	316L+PTFE	石墨+304
螺柱	1Cr17Ni2	1Cr17Ni2	1Cr17Ni2	1Cr17Ni2	35CrMoA
螺母	1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni9Ti	45

DN	上法兰		上法兰	下法兰	密封座	
	D1	D2	D3	D4	D5	D6
25	115	80	115	85	-	-
32	135	100	135	100	-	-
40	145	110	145	110	80	60
50	165	125	160	125	85	70
65	180	145	180	145	130	85
80	195	160	195	160	135	95
100	215	180	215	180	160	130
125	245	210	245	210	160	140
150	280	240	280	240	185	165
200	335	295	335	295	/	/

HG5-89-1不锈钢上展式放料阀结构图: