

# 不锈钢放料阀,上展式,下展式,气动

产品名称	不锈钢放料阀,上展式,下展式,气动
公司名称	上海雄工阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区山阳镇亭卫公路1500号二层F286室 电话021-31263381
联系电话	021-31263381 15221970002

## 产品详情

产品名称：	不锈钢放料阀	产品型号：	FL41F/W ,FL45F/W
驱动方式：	手动,气动,电动	连接形式：	法兰
结构形式：	上展式,下展式,柱塞式	密封结构：	硬密封,软密封
压力范围：	1.6MPa-2.5MPa	公称通径：	DN25-DN250
常用材质：	铸钢,304,304L,316,316L	铭牌：	雄工品牌

[产品说明](#)   [相关产品](#)   [订货流程](#)

不锈钢放料阀分为(上展式,下展式,气动)放料阀安装在容器、反应釜、储罐的底部作为取样、排料、放料及无死区关断使用,同时达到消除容器底端的残留物。放料阀放底结构设计为平底型,阀体为V型,阀瓣为上升式和下降式,既为上展示和下展示两种,上下展示放料阀区别在于:上展阀为球往上升才能出料,下展阀为球往下降才能出料。密封圈采用耐冲刷、耐腐蚀材质,并对密封圈进行处理,使表面硬度达到HR C56-62,保证在阀开启时,内腔不被杂物及腐蚀流体所破坏,有耐磨、耐腐蚀的功能,工况可将阀瓣密封堆焊成硬质合金,密封副采用线密封,可有效保证阀的可靠性能,可防止结疤、腐蚀等特点。

不锈钢放料阀(上展式,下展式,气动)放料阀结构性能:

放料阀结构简单、操作方便、开启自由、运动灵活可靠,阀瓣及密封圈更换简单方便。放料阀主要由阀体、阀瓣、密封圈、阀杆、支架、阀压盖、手轮、法兰、螺母、定位螺钉等组成。放料阀在化工、石油、冶金、制药、农药、染料、食品加工等行业已经得到广泛使用。

放料阀使用于化工、冶金、石油、水泥、煤矿等行业的罐底,在其起着放料作用.安装前需把放料阀底法兰盘拆卸下来焊接与罐底,然后把放料阀装上底法兰盘就可以使用。

不锈钢放料阀应用规范: 1.设计制造标准按GB/T12235-20072.结构长度标准按企业标准3.法兰连接按JB/T79-94, GB/T9113 HG20592-2009等4.试验与检验按GB/T13927-2008

## 不锈钢放料阀\_不锈钢(上展式,下展式,气动)放料阀主要零件材质

零件名称	ZG1Cr18Ni9Ti系列	ZG00Cr18Ni10系列	ZG1Cr18Ni12MO 2 Ti系列	ZG00Cr17Ni14MO 2 系列	WCB系
阀体/阀盖	ZG1Cr18Ni9Ti	ZG00Cr18Ni10	ZG1Cr18Ni12MO 2 Ti	ZG00Cr17Ni14MO 2	WCB
阀杆	ZG1Cr18Ni9Ti	ZG00Cr18Ni10	ZG1Cr18Ni12MO 2 Ti	ZG00Cr17Ni14MO 2	WCB
阀瓣	ZG1Cr18Ni9Ti	ZG00Cr18Ni10	ZG1Cr18Ni12MO 2 Ti	ZG00Cr17Ni14MO 2	WCB
垫片	304+PTFE	304L+PTFE	316+PTFE	316L+PTFE	石墨+3
螺柱	1Cr17Ni2	1Cr17Ni2	1Cr17Ni2	1Cr17Ni2	35CrM
螺母	1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni9Ti	1Cr18Ni9Ti	45

## 不锈钢放料阀主要外形尺寸（上展式）

DN	上法兰		上法兰	下法兰
	D1	D2		
25	115	80	115	85
32	135	100	135	100
40	145	110	145	110
50	165	125	160	125
65	180	145	180	145
80	195	160	195	160
100	215	180	215	180
125	245	210	245	210
150	280	240	280	240
200	335	295	335	295

## 不锈钢放料阀主要外形尺寸（下展式）

DN	上法兰		上法兰	下法兰
	D1	D2		
25	115	85	135	100
32	135	100	145	110
40	145	110	160	125
50	165	125	180	145
65	180	145	195	160
80	195	160	215	180
100	215	180	245	210
125	245	210	280	245
150	280	240	335	295
200	335	295	405	355

## 售后服务承诺

对于贵公司在雄工阀门订购阀门产品，我司在售后服务方面作如下承诺：

一、我公司对产品质量实行三包，即：包质、包换、保修；

二、合同签订后，保证保质、保量，按时交货；

三、本公司确保所提供阀门产品达到合同指标

四、对于需方的技术咨询，随时给予解答；

当接到用户反应质量问题的信函或电话后，保证24小时内作出答复解决问题。