

J11B内螺纹氨用截止阀【注重细节 力求完美】

产品名称	J11B内螺纹氨用截止阀【注重细节 力求完美】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	威尔顿:1 J11B: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

J11B内螺纹氨用截止阀产品概述：

J11B内螺纹氨用截止阀阀体、阀盖材质采用灰铸铁，密封面巴氏合金-40 +150 或聚四氟乙烯-40 +200，体积轻，阻力小，安装方便，可广泛应用于水电站、食品、化工、水产等冷冻冷藏系统。

J11B内螺纹氨用截止阀工作原理：

内螺纹氨用截止阀的密封面采用巴氏合金、四氟、尼龙等。使用寿命长。是安装在制冷系统的设备或管路上，用以接通和切断制冷工质流动的通道，在使用过程中遇到温差幅度变动环境下能自然达到化学处理性能。适于温度-40~+150摄氏度的氨、氨液介质的管路及液化气管路上作启闭作用。主要适用于冷冻、制冷、化工、石油、食品、冶炼、液化气等单位使用。

J11B内螺纹氨用截止阀产品特点：

中通法兰为方形结构，阀杆采用间杆连接。

阀体密封面部位采用球凸状，与阀脚以线吻合密封。

密封面采用巴氏合金，密封性能好，使用寿命长。

内螺纹氨用截止阀主要零件材料：

零件名称	阀体、阀盖	密封圈	填料	填料压盖	阀杆	垫片
J11B-25Z	灰铸铁	巴氏合金	聚四氟乙 烯	碳钢		聚四氟乙 烯
J11F-25Z	灰铸铁	聚四氟乙 烯				

内螺纹氨用截止阀性能规范：

公称压力PN（MPa）		试验压力PS（MPa）		适用介质		适用温度（ ）	
2.5		3.8		氨气、氨液等NH3		巴氏合金-40 +150	四氟-40 +200
外形尺寸	口径	总 长	阀体长（L）	全 开（H）	全关（H1）	手轮直径（D0）	连接方式
		（L）					
	DN10	80	84	140	125	80	3/3 “ 管柱螺 纹
	DN15	100	105	160	140	100	1/2 “ 管柱螺 纹
	DN20	108	110	175	155	100	3/4 “ 管柱螺 纹
	DN25	124	130	190	165	120	1 “ 管柱螺 纹
	DN32	140	140	200		140	1 1/4 “ 管柱 螺 纹
序 号	氨 阀 名 称	型 号 规 格	公称通径 （mm）	公称压力（M pa）	适用介 质	适用温度	
1	氨直通阀	J11B-25Z- DN10	10	2.5	氨	-40 ~+150	
2	氨直通阀	J11B-25Z- DN15	15	2.5	氨	-40 ~+150	
3	氨直通阀	J11B-25Z- DN20	20	2.5	氨	-40 ~+150	
4	氨直通阀	J11B-25Z- DN25	25	2.5	氨	-40 ~+150	
5	氨直通阀	J11B-25Z- DN32	32	2.5	氨	-40 ~+150	

J11B内螺纹氨用截止阀结构图纸：