

# 氨用截止阀J41B-工作原理及结构特点

产品名称	氨用截止阀J41B-工作原理及结构特点
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:J41B 产地:上海
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

标题:氨用截止阀J41B结构图纸及连接尺寸

J41B氨用截止阀详情：

该阀门要用到氧气、氮气、氢气、氩气等气体。这些气体一般都是贮存在专用的高压气体中。使用时通过氨用截止阀使气体压力降至实验所需范围，再经过其它控制阀门细调，使气体输入使用系统。最常用的减压阀为氨用截止阀，简称氨用阀。

J41B氨用截止阀使用方法:

- 1、按使用要求的不同，氨气减压阀有许多规格。最高进口压力大多为，最低进口压力不小于出口压力的2.5倍。出口压力规格较多，一般为，最高出口压力为。
- 2、安装氨气减压阀时应确定其连接规格是否与使用系统的接头相一致。氨用截止阀采用半球面连接，靠旋紧螺母使二者完全吻合。因此，在使用时应保持两个半球面的光洁，以确保良好的气密效果。安装前可用高压气体吹除灰尘。必要时也可用聚四氟乙烯等材料作垫圈。

- 3、氨用截止阀应严禁接触油脂，以免发生火警事故。
- 4、停止工作时，应将减压阀中余气放净，然后拧松调节螺杆以免弹性元件长久受压变形。
- 5、氨用截止阀应避免撞击振动，不可与腐蚀性物质相接触。

氨用截止阀的使用方法及注意事项与氨用截止阀基本相同。但是，还应该指出：专用氨气阀门一般不用于其它气体。为了防止误用，有些氨气阀与钢瓶之间采用特殊接口。例如氢气和丙烷均采用左牙螺纹，也称反向螺纹，安装时应特别注意。

J41B 氨用截止阀结构特点及用途：

1. 中通法兰为方形结构，阀杆采用间杆连接。
2. 阀体密封面部位采用球凸状，与阀脚以线吻合密封。
3. 密封面采用巴氏合金，密封性能好，使用寿命长