

# JL61H对焊式截止节流阀

产品名称	JL61H对焊式截止节流阀
公司名称	无锡亿佰顺阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	无锡新区五洲国际工业博览城
联系电话	0510-88230756 18914105760

## 产品详情

对焊式截止节流阀，直销JL61H对焊式截止节流阀，JL61H截止节流阀，JL61H对焊式节流阀，JL61H对焊式截止节流阀，对焊式节流阀的工作原理，依靠阀杆夹紧柔韧的橡胶管而产生节流作用，也可以利用气

体压力来代替阀杆压缩胶管。柔性节流阀结构简单，压力降小，动作可靠性高。对污染

不敏感，通常工作压力范围为0.3—0.63MPa。

应用气动流量控制阀对气动执行元件进行调速，比用液压流量控制阀调速要困难、

因气体具有压缩性。所以用气动流量控制阀调速应注重以下几点，以防产生爬行：

- (1)管道上不能有漏气现象；
- (2)气缸、活塞间的润滑状态要好；
- (3)流量控制阀应尽量安装在气缸或气马达四周；
- (4)尽可能采用出口节流调速方式；
- (5)外加负载应当稳定。若外负载变化较大，应借助液压或机械装置(如气液联动)来

补偿由于载荷变动造成的速度变化。 主要性能规范： 介质 氮、氢、气、氨、石油产品  
主体材料代号 阀体/阀盖 阀板/阀瓣 阀杆 阀杆螺母 填料 手轮 工作温度 C 25/WCB 2Cr13 黄铜  
聚四氟乙烯 QT400-15 -30 ~ 100 P 1Cr18Ni9Ti R 1Cr18Ni12Mo2Ti

节流阀是通过改变节流截面或节流长度以控制流体流量的阀门。将节流阀和单向阀并联

则可组合成单向节流阀。节流阀和单向节流阀是简易的流量控制阀，在定量泵液压系统

中，节流阀和溢流阀配合，可组成三种节流调速系统，即进油路节流调速系统、回油路

节流调速系统和旁路节流调速系统。节流阀没有流量负反馈功能，不能补偿由负载变化

所造成的速度不稳定，一般仅用于负载变化不大或对速度稳定性要求不高的场合。

无锡亿佰顺阀门有限公司的产品广泛应用于水处理设备,化工设备,石化设备,石油设备,

造纸设备,采矿设备,电力设备配套,液化气设备,食品设备,制药设备,给排水设备,市政阀

门,机械设备阀门,电子工业阀门,城建阀门,工业管道阀门,通用零部件,工业设备,消防暖通,中央空调,过滤设备,环保设备等领域。