

## JL61H对焊式截止节流阀【节流阀型号规格及工作原理】

产品名称	JL61H对焊式截止节流阀【节流阀型号规格及工作原理】
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 JL61H: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

JL61H对焊式截止节流阀产品概述：

对焊式截止节流阀，直销JL61H截止节流阀，JL61H对焊式节流阀，供应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。

J/L61H/Y-16 ~ 160

PN6.4、10.0、16.0MPa主要尺寸与重量

公称通径D	尺寸/mm							重量(kg)
	L	l	D1	D2	H	H1	D0	
N								
10	100	10	18.4	34	230	220	120	3
15	110	10	22.5	34	230	220	120	3.5
20	130	11	28.5	40	250	227	120	5.5
25	140	12	34.5	48	275	236	140	7
32	160	14	43	52	325	265	140	9
40	180	14	49	62	360	300	160	12
50	200	14	61.5	75	410	336	180	18

PN1.6、2.5、4.0MPa主要尺寸与重量

公称通径D N	尺寸/mm							重量(kg)
	L	I	D1	D2	H	H1	D0	
10	100	10	18.4	34	225	220	120	3
15	110	10	22.5	34	225	220	120	3
20	130	11	28.5	40	245	227	120	5.2
25	140	12	34.5	48	245	236	140	6.5
32	160	13	43	52	275	265	140	8.5
40	180	14	49	62	340	300	160	11
50	200	14	61.5	75	345	336	180	16