

# 内螺纹气动角座阀

产品名称	内螺纹气动角座阀
公司名称	富林克泵阀制造（上海）有限公司
价格	100.00/台
规格参数	富林克泵阀:富林克泵阀 YJ611F:YJ611F/SM 上海:上海
公司地址	上海市奉贤区金汇镇金星村452号1幢1488室（注册地址）
联系电话	13817459227

## 产品详情

[内螺纹气动角座阀](#)描述 型号:YJ611F/SM尺寸:DN15-DN80压力:PN10-PN25温度:-20 ~+150 ~+250 环境温度: -30 ~ 80 阀体材质:不锈钢304/316结构:直流式 气缸材质:聚酰胺PA、不锈钢

### 富林克 [内螺纹气动角座阀](#)

有不锈钢头和聚酰胺塑料头，外形为直流式阀体,保持流速大,溢流口与滑块间有自调节密封压盖,具有无水击、无噪声、密封性能可靠等特点,是自动化控制系统中常见的管路开关阀

特点-1.精密设计,反应敏捷,动作准确,有反应灵敏,用于短时间频繁启动2.直流式阀体,流速大,无水击、无噪声、密封性能可靠3.有自调节密封压盖,紧密可靠,气控接口可360°旋转,并且排空气性能良好。4.耐高温,耐化学腐蚀,阀杆采用不锈钢,耐腐蚀性能好,密封采用楔型PTFE,使阀杆自动校正,但润滑,免维护5.气缸采用先导式,在恶劣的环境中更办好6.可视位置指示

内螺纹气动角座阀 控制方式 -根据工况有以下三种控制方式，合理选择控制方式可以使阀门寿命更长，操作更方便。1.常开型场合：适用于气动阀工作处于打开时间较长的场合，阀门处于常开时弹簧不负载外加气源推力，此时阀门疲劳降低，因为是靠气压关闭阀门，所以需要现场气压稳定，供气可靠。2.常闭型场合：适用于气动阀工作处于关闭时间较长的场合，由于依靠弹簧关闭的，当气源压力驱动活塞推开弹簧，阀门才打开。所以对于常闭型用户该阀门使用寿命更长，供气量更节约。同时气源故障时，阀门处于关闭状态，此控制状态使用为广泛。3.双作用型场合：双作用型指气缸两腔可以分别输入压缩空气，实现双向运动的气缸，气缸内设有弹簧，该阀启闭迅速，可用于大行程阀门，因为是靠气源压力关闭阀门，所以需要现场气源稳定，供气可靠。

### 内螺纹气动角座阀 附件 --

1.电气定位器-输入信号:4-20mA,0-5v , 1-10v

输出信号:4-20mA,0-5v , 1-10v 功能:远程流量控制2.限位开关-输出信号:内置二个无源触点开关  
 功能:反馈阀位开关位置3.开关提示反馈-输出信号:内置浮标开关 功能:现场操作观察4.电磁阀-  
 输入信号:AC220V;DC24V功能:电磁阀得电和失电,控制气源换向,实现气动阀开关

### 内螺纹气动角座阀 技术参数

口径	英寸	内径	Kv 值	大压差	气源压力	气缸缸径	流向
DN10	3/8 '	10	3.7	0-16bar	4-7bar	50	蒸汽, 气体, 导热油等
DN15	1/2 '	15	4.2				
DN20	3/4 '	20	8.0				
DN25	1 '	25	19.0			63	阀座上流向
DN32	1-1/4 '	32	27.5				
DN40	1-1/2 '	40	42.0				液体, 气体, 水等
DN50	2 '	55.0	80				
DN65	2-1/2 '	65	90				防水锤阀座下 流向 100
DN80	3		100				
DN100	4		125				

### 内螺纹气动角座阀 结构图

内螺纹气动角座阀 尺寸	口径	英寸	螺纹式气动角座阀					重量
			L	L1	D	H	L2	
	DN10	3/8 '	135	65	G3/8	110	53	0.8
	DN15	1/2 '	173	85	G1/2	137	64	1.0
	DN20	3/4 '	178	95	G3/4	145	1.1	
	DN25	1 '	210	105	G1	185	80	1.45
	DN32	1-1/4 '	220	120	G1-1/4	2.55		
	DN40	1-1/2 '	228	130	G1-1/2	4.5		
	DN50	2 '	268	150	G2	215	100	6.3
	DN65	2-1/2	282	G2-1/2	300	126	13.5	

DN80 3 368 G3 340 23