

# 气动角座阀（气动阀门）（角座阀）【角座阀实物图及说明】

产品名称	气动角座阀（气动阀门）（角座阀）【角座阀实物图及说明】
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:水、油、蒸汽、空气、液体、气体等 JZ:不锈钢304、304L、316、316L 上海:-29C ~ +350C
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

气动角座阀（气动阀门）（角座阀）产品概述：

气动角座阀与传统角座阀相比，它具有以下新特点--法兰气动角座阀：1、可视位置指示：可接限位开关或紧急手动装置。2、容易安装：气动头可旋转360°。可方便地安装一到二个限位开关。3、气动控制器：加厚工程塑料外壳，安全可靠。低磨损的活塞结构，容量大而低耗气量。内部元件自润滑，免维护4、具有多种控制方式：常开、常闭、双动。5、要求更小的气动执行器：流体从阀杆上方流入时，可选更小的控制头。6、容易连接：MAMUR标准连接，嵌入式金属接头。7、长寿命导杆：阀杆契形特氟隆（PTFE）密封，避免脏物导入。自润滑，免维护。阀杆经特别处理以确保\*佳固定，并能自动校正位置。8、无水锤作用，流体从阀杆下方流入时，水锤（水冲击力）被吸收。9、阀体机构：流量比普通角座大30%，体积更小，流体流态更优。不锈钢316阀体，特氟隆密封，耐高温，耐腐蚀。寿命高达七百万次。

气动角座阀选项参数--法兰气动角座阀

气缸材质：不锈钢/聚酰胺 阀座密封：PTFE（温度-20 ~+180 °）/F46（-20 ~+220 °）

选配附件：电磁阀/限位开关反馈信号/电气定位器/空气过滤减压阀

控制形式	直动式	阀体	不锈钢CF8M
结构	角座阀	阀芯材料	不锈钢
接口	G1/2-G2	阀座密封	PTFE
粘度	600mm <sup>2</sup> /s	活塞密封	FKM/NBR
介质温度	PTFE:-10 ~+180	安装	任何位置
环境温度	-10 ~+60	控制介质	空气中性气体蒸汽

气动角座阀外形图--法兰气动角座阀法兰气动角座阀

接口	内孔mm	执行机械mm	A	B	C	E	F	H	A/F
G1/2	13	50	85	173	12	64	44	137	27
G3/4	20	50	95	178	12	64	44	145	32
G1	25	63	105	212	14	80	52	173	41
G11/4	32	63	120	255	16	101	60	210	50
G11/2	40	63	130	301	18	127	73	260	55
G2	50	63	150	346	20	153	86	301	70
G21/2	65	80	185	372	22	153	86	315	70

### 气动角座阀参数

接口 英寸	内孔 mm	KV值 m3/h	*大工作压力 (bar)	要求*小气源压力(bar)	执行机构尺寸mm	流向
G3/8	13	3.7	0-16	4.0	40	阀座上方
G1/2	13	4.2	0-16	2.7	50	阀座上方
G3/4	20	8.0	0-16	2.7	50	阀座上方
G1	25	19.0	0-16	2.0	63	阀座上方
G11/4	32	27.5	0-16	2.0	63	阀座上方
G11/2	40	42.0	0-16	2.0	63	阀座上方
G2	50	52.0	0-16	2.0	63	阀座上方
G21/2	65	77.0	0-14	1.6	80	阀座上方

### 气动角座阀外形尺寸图

接口	内孔	L	D	B	H	*大压力	气源压力	执行器规格
G1/2	15	120	95	135	150	1.6MPa	0.4-0.7bar	50
G3/4	20	130	105	135	160			50
G1	25	140	115	135	185			63
G11/4	32	150	135	135	255			63
G11/2	40	180	145	170	340			80
G2	50	195	160	180	380			80
G21/2	65	230	180	190	450			100
G3	80	255	195	230	480			125