



## 气体流 调节阀 阀技术规范

### 针阀技术规范流量控制混合集成电路制造的普遍品牌

世界针阀确保易于安装的流体处理线连接在工业服务，如空气流动，气体流量控制，水流量，气动阀控制等使用的化学工厂，液压，仪器仪表，实验室，造纸厂，过程控制系统在电力电厂，炼油厂，其他商业行业，从某种意义上说，针阀体是由黄铜/碳steel/SS304/SS316，密封材料丁腈/氟橡胶/硅，可调节旋钮，铝环氧粉末涂层结束连接按要求，适合承受工作压力流体流动形式 3000psi至6000psi和温度高达250摄氏度的正确选择机构和密封材料。

### 针阀体锻钢产品规格

- 不锈钢阀酒吧库存体型。
- 锻钢阀式机构。
- 直型调节阀（在金属机构）。
- 针阀尺码：1/8"（3毫米），以1"（25毫米）
- 角模式流量计阀（在金属机构）。

### 角直和模式燃气调压溢流阀



不锈钢针阀

完连接：螺纹到的BSP / BSPT /不扩散核武器条约线，接口方面，双管箍拟合。

### 联系报 价：

境国际有限公司（工业阀门产品锻钢机构股利。）

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

웹사이트 : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

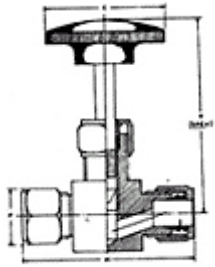
주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



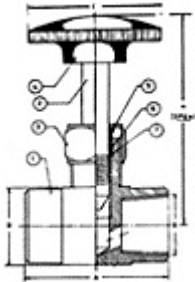
气体流 调节阀  
阀技术规格



断面观和规格详情：



老号	描述	数量
1	阀体	一氧化氮。
2	干	一氧化氮。
3	2050年螺母	一氧化氮。
4	把柄	一氧化氮。
5	2050年	一氧化氮。
6	铁氟龙包装	一氧化氮。
7	包装洗涤	一氧化氮。



低扭矩经营不锈钢产生的所有阀门坚固的身体

针阀Specifications：

老号	阀门口径 z	孔板毫米	A在毫米	乙（新航）毫米	C在毫米	H开放毫米	A1在毫米	足总杯/ F索赔毫米
1	1/8" 不扩散核武器条约	2.35	36	15	28	50	57	11.0
2	1/4" 不扩散核武器条约	3.95	44	19	34	55	57	14.2
3	3/8" 不扩散核武器条约	5.55	50	25	34	60	65	17.5
4	1/2" 不扩散核武器条约	7.95	57	30	55	75	75	22.0
5	3/4" 不扩散核武器条约	11.00	68	32	55	85	85	28.0
6	1" 不扩散核武器条约	12.70	77	40	70	100	100	38.0

联系报 价：

境国际有限公司（工业阀门产品锻钢机构股利。）

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호 : 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스 : 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

웹사이트 : http://www.rubber-steel-industrial-products.com

주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령



气体流 调节针  
阀技术规格



## 针阀信息，提供咨询或订购

1. 针阀式酒吧即股票的机构或伪造的机构。
2. 模式即直线或角度。
3. 大小即1/8“或1.5” & 等等。
4. 车身材料即黄铜或SS304 & 等等。
5. 密封材料或即丁腈橡胶及等等。
6. 完连接配置。
7. 工作压力磅或kg/cm<sup>2</sup>。
8. 温度范围。
9. 阀门的应用。
10. 量数。



仪表针阀

免责声明: 信息的, 书面和口头所提供的混合集成电路, 相对其产品, 它决定是可靠和没有负责任何性质至于其用途。通用的购买品牌工业产品应自行决定是否适合这种产品。



### 联系报 价:

境国际有限公司 (工业阀门产品锻钢机构股利。)

D 조 - 136, Shankar 도로, 뉴델리 - 110060, 인도

전화 번호: 91-11-6547 2400, 2874 5120

팩스: 91-11-2874 2791

전자 - 메일 : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

웹사이트 : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

주요 담당자 : 미스터 굽타 Anil, 대통령