

# 紧凑型气体流量计 江苏气体流量计 仁荷微电子科技有限公司

产品名称	紧凑型气体流量计 江苏气体流量计 仁荷微电子科技有限公司
公司名称	山西仁荷微电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省晋中市晋中开发区鸣谦大街2519号
联系电话	13096630156 13096630156

## 产品详情

我公司主营北京气体流量计、山西气体质量流量计、上海气体流量控制器、广州流量控制器、江苏质量流量控制器、陕西流量显示仪、辽宁气体流量显示仪、河北气体流量积算仪、山东质量流量计等

本公司跟您一起分享气体流量计以下内容：

空气流量表安装注意事项：1.空气流量表只能单向测量，安装时注意保证介质流量方向与流量计箭头所示方向一致。2.空气流量表垂直安装，江苏气体流量计，介质自下而上通过流量计。流量计安装在垂直管道上。3.水平安装时，流量计必须安装在整个系统的高压区域，并保证相应的出口压力；不要安装在管道的高点，环保气体流量计报价，因为高点经常积聚气体，管道不满意，半导体气体流量计厂家，出口不能直接清空。

公司主要销售气体流量计产品，欢迎新老客户莅临指导，共商合作！

我公司主营北京气体流量计、山西气体质量流量计、上海气体流量控制器、广州流量控制器、江苏质量流量控制器、陕西流量显示仪、辽宁气体流量显示仪、河北气体流量积算仪、山东质量流量计等

本公司跟您一起分享气体流量计以下内容：

1) 容积式流量计

容积式流量计相当于一个标准容积的容器，它接连不断地对流动介质进行度量。流量越大，度量的次数越多，输出的频率越高。容积式流量计的原理比较简单，适于测量高粘度、低雷诺数的流体。根据回转头形状不同，目前生产的产品分：适于测量液体流量的椭圆齿轮流量计、腰轮流量计(罗茨流量计)、旋转活塞和刮板式流量计；适于测量气体流量的伺服式容积流量计、皮膜式和转筒流量计等。

## 2) 叶轮式流量计

叶轮式流量计的工作原理是将叶轮置于被测流体中，受流体流动的冲击而旋转，以叶轮旋转的快慢来反映流量的大小。典型的叶轮式流量计是水表和涡轮流量计，其结构可以是机械传动输出式或电脉冲输出式。一般机械式传动输出的水表准确度较低，误差约 $\pm 2\%$ ，但结构简单，造价低，国内已批量生产，并标准化、通用化和系列化。电脉冲信号输出的涡轮流量计的准确度较高，一般误差为 $\pm 0.2\%--0.5\%$ 。

公司主要销售气体流量计产品，欢迎新老客户莅临指导，共商合作！

我公司主营北京气体流量计、山西气体质量流量计、上海气体流量控制器、广州流量控制器、江苏质量流量控制器、陕西流量显示仪、辽宁气体流量显示仪、河北气体流量积算仪、山东质量流量计等

本公司跟您一起分享气体流量计以下内容：

质量流量计正确安装的几个步骤：

(1) 常规要点：传感器与大的变送器或电动机之间至少要有0.6m的距离。由于传感器工作依赖电磁场，所以一定要避免将传感器安装在大的干扰电磁场附近。另外，还应仔细选择安装位置尽量避免振动。

(2) 测量液体时的安装位置：传感器的安装应能保证液体满管，紧凑型气体流量计报价，以便能降低密度变化对测量度的影响。而当过程管道需清洁时，安装位置应能保证完全排空液体。为不使传感器内部聚集气体，应避免将传感器安装在管道系统的顶端。

(3) 测量气体时的安装位置：为了不使传感器内部聚集液体，应避免安装在管道的点。

(4) 安装方向：过程的要求和已布置好工艺管道的位置决定了大多数传感器的安装方向。虽然传感器的安装角度不影响流量计工作，但应尽可能考虑如下建议：当测量液体时，传感器外壳应朝下安装，以避免空气集聚在流量管内；当测量气体时，传感器外壳应朝上安装，以避免冷凝水集聚在流量管内；当测量液体浆料时，传感器应垂直安装，以避免颗粒聚积在流量管内，工艺介质应由下往动以避免喷流空管。

公司主要销售气体流量计产品，欢迎新老客户莅临指导，共商合作！

## 紧凑型气体流量计报价-江苏气体流量计-

仁荷微电子科技有限公司由山西仁荷微电子科技有限公司提供。山西仁荷微电子科技有限公司是山西晋中，工业制品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在山西仁荷微电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山西仁荷微电子更加美好的未来。