

# 国产气体流量积算仪 山西仁荷微电子 江苏气体流量积算仪

产品名称	国产气体流量积算仪 山西仁荷微电子 江苏气体流量积算仪
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积算仪以下内容：

流量计如何避免在测量中对噪声的影响

### 1、调节阀噪声及降噪措施

在调节阀噪声过程中，氮气流量计的调节阀是常用到的调压设备。当调节阀进行调压时，会产生很宽频率范围的噪声，包括超声频率范围的超声噪声。该噪声从本质上具备声波的物理性质，它的大小与阀的类型、气体流速及调压压差等因素有关，噪声产生之后会向调节阀上游和下游同时传播。

### 2、利用电子技术的手段来应对调节阀噪声

如在必要时通过使用更高频率的换能器或利用数字信号处理来加强对超声工作脉冲的识别和检测及减少外部噪声的影响等，采用以上方法能够起到不同程度的衰减噪声的作用。在实际设计中，根据具体情况应考虑多种措施配合使用，将调节阀安装在氮气流量计下游，并使用一个或多个T形管，以及尽可能加大安装距离是的降噪办法。

公司主要销售气体流量积算仪产品，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积算仪以下内容：

气体流量积算仪是属于速度式流量计中主要品种，它的结构由多叶片的转子（涡轮）感应流体平均流速，从而计量出流量或总流量的仪表。其结构由传感器和显示仪两部分组成，有分体式和一体式两种。涡轮流量计和容积式流量计、科里奥利质量流量计统称为流量计中三类重复性、精度佳的品种。目前已朝多品种，多系列化发展。主要优点：(1)精度高，在所有流量计仪表中属于的流量仪表；(2)重复性好；(3)无零点漂移，抗干扰性好；(4)测量范围度宽；(5)结构紧凑。主要缺点：(1)不能长期保持校准特性；(2)流体物性对流量特性影响较大。

公司主要销售气体流量积算仪产品，欢迎新老客户莅临指导，国产气体流量积算仪价格，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积算仪以下内容：

测量介质的温度范围。液位变送器的一般温度范围为-10至50。如果温度超过这个范围，则必须考虑其他测量方法。所测介质的粘度不宜过高。如果介质过于粘稠，会影响压口对压力的感知，半导体气体流量积算仪选型，影响测量精度和灵敏度。投入式液位变送器不能用于晶体等固性介质。

防止导管内空气结露。如果测量介质温度高，环境温度低，导管导线不宜过长，否则导管容易形成凝结水滴，影响测量，甚至损坏变送器，保持接线盒（接线部分）干燥通风是解决结露问题的有效途径。接线盒不能用胶带或塑料缠绕膜密封包裹，更容易结露，会造成通风电缆与大气压力之间的压力不平衡，影响测量。简单有效的部分是找一个干净的。干色拉油或矿泉水桶(塑料桶)，江苏气体流量积算仪，切掉上部拧盖部分，将桶反到接线盒部分，油桶开口朝下，然后简单固定。

公司主要销售气体流量积算仪产品，欢迎新老客户莅临指导，共商合作！

国产气体流量积算仪价格-山西仁荷微电子-江苏气体流量积算仪由山西仁荷电子科技有限公司提供。山西仁荷电子科技有限公司是从事“真空部件销售”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：桂经理。