

# 数显流量显示仪选型 河北流量显示仪 山西仁荷微公司

产品名称	数显流量显示仪选型 河北流量显示仪 山西仁荷微公司
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流量显示仪以下内容：

质量流量计由于流体的容积受温度、压力等参数的影响，用容积流量表示流量大小时需给出介质的参数。在介质参数不断变化的情况下，河北流量显示仪，往往难以达到这一要求，而造成仪表显示值失真。因此，质量流量计就得到广泛的应用和重视。质量流量计分直接式和间接式两种。

直接式质量流量计利用与质量流量直接有关的原理进行测量，目前常用的有量热式、角动量式、振动陀螺式、马格努斯效应式和科里奥利力式等质量流量计。间接式质量流量计是用密度计与容积流量直接相乘求得质量流量的。在现代工业生产中，流动工质的温度、压力等运行参数不断提高，在高温高压的情况下，由于材质和结构等方面的原因，直接式质量流量计的应用遇到困难，而间接式质量流量计由于密度计受湿度和压力适用范围的限制，往往也不好实际应用。因此，在工业生产中广泛采用的是温度压力补偿式质量流量计。

公司主要销售流量显示仪产品，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流量显示仪以下内容：

气体流量计使用范围：

### 1、石油化工行业

应用场合：火炬气排放监控；

产品优点：宽量程比，传感器不易堵塞，可在线插拔清洗，适用气体广泛。

### 2、电力行业

应用场合：锅炉一次风、二次风、磨煤风的风量测量；

产品优点：安装简便，无直管段要求，低压力损失，无需温压不长，可在苛刻的条件下使用（如：空气中含有粉尘、颗粒、磨损严重、低压力等）

### 3、冶金行业

应用场合：高炉煤气、焦炉煤气测量；

产品优点：按实际介质组份标定，环保流量显示仪价格，可对组份变化进行修正，可在线清洗传感器，插入长度可任意调整。

公司主要销售流量显示仪产品，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流量显示仪以下内容：

热分布式TMF可测量低流速（气体0.02~2m/s）微小流量；浸入式TMF可测量低~中偏高流速(气体2~60m/s)，插入式TMF更适合于大管径。TMF无活动部件，无分流管的热分布式仪表无阻流件，压力损失很小；带分流管的热分布式仪表和浸入性仪表，虽在测量管道中置有阻流件，但压力损失也不大。TMF使用性能相对可靠。与推导式质量流量仪表相比，不需温度传感器，压力传感器和计算单元等，仅有流量传感器，组成简单，出现故障概率小。

热分布式仪表用于H<sub>2</sub>、N<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>、CO、NO等接近理想气体的双原子气体，不必用这些气体专门标定，直接就用空气标定的仪表，实验证明差别仅2%左右；用于Ar、He等单原子气体则乘系数1.4即可；用于其他气体可用比热容换算，数显流量显示仪选型，但偏差可能稍大些。气体的比热容会随着压力温度而变，但在所使用的温度压力附近不大的变化可视为常数。

公司主要销售流量显示仪产品，欢迎新老客户莅临指导，共商合作！

数显流量显示仪选型-河北流量显示仪-山西仁荷微公司由山西仁荷微电子科技有限公司提供。数显流量显示仪选型-河北流量显示仪-山西仁荷微公司是山西仁荷微电子科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：桂经理。