

真空气体流量计批发 上海真空气体流量计 山西仁荷微电子技术

产品名称	真空气体流量计批发 上海真空气体流量计 山西仁荷微电子技术
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西仁荷微电子科技有限公司

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，上海真空气体流量计，欢迎来电咨询。

本公司跟您一起分享真空气体流量计以下内容：

涡街流量计的特点

涡街流量计主要用于工业管道介质流体的流量测量，如气体、液体、蒸气等多种介质。其特点是：

- 1、压力损失小，测量真空气体流量计，量程范围大，精度高，在测量工况体积流量时几乎不受流体密度、压力、温度、粘度等参数的影响。
- 2、无可动机械零件，因此可靠性高，维护量小，结构简单而牢固，长期运行十分可靠；
- 3、安装简单，维修十分方便；

- 4、检测传感器不直接接触介质，性能稳定，寿命长；
- 5、输出是与流量成正比的脉冲信号，无零点漂移，精度高，并方便和计算机联网；
- 6、测量范围宽，量程比可达1：10；压力损失较小，运行费用低，更具节能意义。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于真空气体流量计的精彩资讯请继续关注我们吧！

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，欢迎来电咨询。

本公司跟您一起分享真空气体流量计以下内容：

热式质量流量计:利用传热原理检测流量的仪表，即利用流动中的流体与热源(流体中加热的物体或测量管外加热体)之间热量交换关系来测量流量的仪表。

基本原理:通过测量气体流经流量计内加热元件时的冷却效应来计量气体流量的。气体通过的测量段内有两个热阻元件，真空气体流量计报价，其中一个作为温度检测，另一个作为加热器。温度传感元件用于检测气体温度，加热器则通过改变电流来保持其温度与被测气体的温度之间有一个恒定的温度差。当气体流速增加，冷却效应越大，使须保持热电阻间恒温的电流也越大。此热传递正比于气体质量流量，即供给电流与气体质量流量有一对应的函数关系来反映气体的流量。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于真空气体流量计的精彩资讯请继续关注我们吧！

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，欢迎来电咨询。

本公司跟您一起分享真空气体流量计以下内容：

真空气体流量计操作维护流程

- 1、气体涡轮流量计投用前先通过流量计算机的面板完成仪表系数的重新设定；
- 2、气体涡轮流量计投运时应缓慢地先手动开启入口阀门，待管线完全充满气且压力平衡后手动开启出口阀门，防止瞬间气流冲击而损坏涡轮，严禁快速开启或关闭阀门。

- 3、气体涡轮流量计投运时，要求同一管线下游处调压撬已完全调压完毕，不会出现冰堵现象，涡轮流量计前后压差不能过大，流速不能过快。
- 4、定期对流量计进行清洗、检查和复校，定期注入润滑油，以维护叶轮良好运行；
- 5、监查流量计算机的流量显示状况，评估流量情况，有异常时立即进行检查；
- 6、保持过滤器畅通。过滤器若被杂质堵塞，可以从安装在过滤器入口、出口处的差压变送器的差压值来判断，出现堵塞及时排除。在清洁的情况下，差压应 ≤ 0.15 bar，若差压 > 0.7 bar，必须清洗并更换滤芯；
- 7、若管路杂质较多，真空气体流量计批发，导致流量计涡轮运转失常时应清洗管路，将流量计涡轮拆除后用轻质高标号气油彻底清洗后重新安装。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于真空气体流量计的精彩资讯请继续关注我们的吧！

真空气体流量计批发-上海真空气体流量计-山西仁荷微电子技术由山西仁荷微电子科技有限公司提供。真空气体流量计批发-上海真空气体流量计-山西仁荷微电子技术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：田经理。