

# 陕西流量控制器 山西仁荷微气体流量计 环保流量控制器

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 陕西流量控制器 山西仁荷微气体流量计<br>环保流量控制器 |
| 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，欢迎来电咨询。

本公司跟您一起分享流量控制器以下内容：

为什么在安装质量流量计时要考虑现场的振动干扰？众所周知，科里奥利质量流量计是根据科里奥利（以下简称科里力）的原理制作的流量仪表。当工作时，测量管应产生固定频率的振动，以模拟测量管沿管轴线的旋转，从而产生科氏力，以达到测量流量的目的。该振动的频率是测量管结构系统的固有频率。

因此，在安装和设计质量流量计时，应确保质量流量计传感器的安装现场避免干扰振动源。如果因某种原因无法避免外部振动干扰。可采取以下措施：

找出外部干扰源的振动方向。安装质量流量计传感器时，保持传感器测量管的振动方向垂直于干扰源的

振动方向。能有效减少外部干扰对流量计工作的影响。

如果可能的话，让管道在振动源（如泵、电机等）到流量计传感器安装位置之间多转几个直角。它还可以减少干扰源的影响。

流量计法兰可单独支撑，环保流量控制器选型，流量计传感器与管道连接处可采用软连接（如橡胶软连接或波纹管缓冲节）。

由于科氏力质量流量计的测量管在工作时需要振动。因此，在安装过程中，尽量保持传感器测量管部分的自由度，不要在外壳上增加约束。特别是避免传感器外壳与其他物体之间的虚拟接触。因为与其他物体虚拟接触的外壳在工作时会因自身振动而与外部物体发生敲击。使流量计不能稳定工作。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于流量控制器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流量控制器以下内容：

常用的涡轮流量计应用的场合以及它的基本介质温度。

一：??介质温度的范围。

介质温度的范围一般在??温度80度到零下20度之间，如果小于零下20度，比如说可能在极寒的天气，零下30度40度，在这样的地方使用涡轮流量计，数字流量控制器选型，我们就要购买一些??能够适用于这些温度的产品类型，普通的产品可能没有办法适应这样的介质温度。

????第二：??环境温度。

??一般来说，环保流量控制器价格，??要求环境温度??在??零下20度到零上60度左右，如果环境温度??比较大，比如环境温度已经达到了100度，这个时候应用产品可能也会存在一定的问题。

??第三：相对湿度。

??使用产品的时候一定要看环境的湿度，湿度太大或者太小也不好，??但是其实现在产品在具体的使用过程中对于湿度的要求并不是特别的高，在5%~90%就可以。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于流量控制器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流量控制器以下内容：

流量控制器的特点：小量程段灵敏，受温度、压力等因素的影响，可直接测量气体的质量，压损可忽略，可实现大口径、小流量的测量。热式质量流量计原理：基于热扩散原理的流量计。通常认为，放入流体中的热源，当流体经过时，它自身的热量就会损失，流体的质量流量越大，损失的热量也越多。理论上，该流体的流量应等于热源所散发的热量。知道了热量的大小，陕西流量控制器，就能算出流体的流动速度。

在热式气体质量流量计的具体实现中，热式流量计有两个探头，一个探头作为基准点测量流体温度，另一个探头作为热源测量热源。我们可以用以上公式求得下式。热式质量流量计有插入式和管道式两种，便于使用和安装。无论是插装式或管式式，维护、操作都十分简单，安装时应注意液位方向与热式流量计所示方向一致。热式质量流量计缺点：不适合安装在粘度较大的环境中，水珠含量大于40%的地方。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于流量控制器的精彩资讯请继续关注我们吧！

陕西流量控制器-山西仁荷微气体流量计-环保流量控制器价格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一家从事“真空部件销售”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“真空部件销售”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使山西仁荷微电子在工业制品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！