

# 电子气体流量计 厚礼博精密仪器 电子气体流量计公司

产品名称	电子气体流量计 厚礼博精密仪器 电子气体流量计公司
公司名称	厚礼博精密仪器(北京)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区后沙峪镇西兴路3号院1号楼
联系电话	18911647677 18911647677

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：厚礼博精密仪器(北京)有限公司

### 流量控制器

质量流量计 / 质量流量控制器的主要优点是什么？

测量控制的自动化

质量流量计 / 质量流量控制器可以将流量测量值以输出标准电信号输出。这样很容易实现对流量的数字显示、累积流量自动计量、数据自动记录、计算机管理等。对质量流量控制器而言，还可以实现流量的自动控制。通常，模拟的MFC/MFM输入输出信号为0~+5V或4~20mA，电子气体流量计报价，数字式MFC/MFM还配有RS232或RS485数字串行通讯口，能非常方便地与计算机连接，电子气体流量计公司，进行自动控制。

流量控制器在高压条件下如何使用？

质量流量控制器的工作压差范围通常比较小，要在高压条件下正常使用需要特别注意三点：一，是要选择耐压符合要求的MFC；二，是要挑选工作压差范围大的产品型号；三，

要在MFC气路前面加减压阀，稳定入口气压，在MFC下游加背压阀，稳定反应室和MFC出口的气压，适当调节减压阀和背压阀，要保证MFC的工作压差不会超过规定的范围。只要做到以上三点，MFC就能够在高压条件下稳定工作。

想要了解更多质量流量控制器的相关内容，请及时关注厚礼博网站。

### 流量器安装使用注意事项

厚礼博生产、销售热式质量流量器，电子气体流量计，我们为您分析该产品的以下信息。

仪表连接管道的振动连接TMF的管道在常见实际范围内的振动不会产生振动干扰，在正常情况下不影响仪表的测量性能。惟插入式TMF的检测杆必须牢固地固定于管道，电子气体流量计，并避免装在有振动的场所。

脉动流的影响TMF响应时间长，不适应脉动流流量测量。若作测脉动流测量，应了解TMF的响应性，以保证能跟随的上脉动的速度变化。脉动引起的测量误差通常使仪表输出偏高，其程度取决于脉动幅值和频率。

电子气体流量计-厚礼博精密仪器-电子气体流量计公司由厚礼博精密仪器(北京)有限公司提供。厚礼博精密仪器(北京)有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京 朝阳区 的流量仪表等行业积累了大批忠诚的客户。厚礼博带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！