

# 流量计公司 北京厚礼博仪器 山东流量计

产品名称	流量计公司 北京厚礼博仪器 山东流量计
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

### 流量控制器分类

热式质量流量器根据热源及测温方式的不同可分为接触式和非接触式两种。

1. 接触式热式质量流量器这种质量流量计的加热元件和测温元件都置于被测流体的管道内，与流体直接接触，流量计厂家，常被称为托马斯流量计，适于测量气体的较大质量流量。由于加热及测量元件与被测流体直接接触，因此元件易受流体腐蚀和磨损，影响仪表的测量灵敏度和使用寿命。测量高流速、有腐蚀性的流体时不宜选用，这是接触式的缺点。

2. 非接触式热式质量流量器这种流量计的加热及测温元件都置于流体管道外，与被测流体不直接接触，克服了接触式的缺点。

想要了解更多热式质量流量器的相关内容，请及时关注厚礼博网站。

### 流量控制器

一般而言，仅对流量进行计量或监测时，用质量流量计；需要对流量进行控制时，流量计公司，用质量流量控制器。某些测量场合，用二者皆可，流量计，如对毛细管流通能力的测量，当定压测流的时候，用质量流量计；当定流测压时，需要用质量流量控制器。注意，当质量流量控制器处于清洗状态时，也可以当质量流量计使用，只不过气压降要比普通质量流量计大一些。

### 流量控制器概述简介

质量流量计直接测量通过流量计的介质的质量流量，还可测量介质的密度及间接测量介质的温度。由于变送器是以单片机为的智能仪表，因此可根据上述三个基本量而导出十几种参数供用户使用。质量流量计组态灵活，山东流量计，功能强大，性能价格比高，是新一代流量仪表。

测量管道内质量流量的流量测量仪表。在被测流体处于压力、温度等参数变化很大的条件下，若仅测量体积流量，则会因为流体密度的变化带来很大的测量误差。在容积式和差压式流量计中，被测流体的密度可能变化30%，这会使流量产生30~40%的误差。随着自动化水平的提高，许多生产过程都对流量测量提出了新的要求。化学反应过程是受原料的质量(而不是体积)控制的。蒸气、空气流的加热、冷却效应也是与质量流量成比例的。产品质量的严格控制、飞机的燃料量控制，也都需要准确的质量流量测量。因此质量流量计是一种重要的流量测量仪表。

想了解更多关于质量流量控制器的相关资讯，请持续关注本公司。

流量计公司-北京厚礼博仪器-山东流量计由厚礼博精密仪器(北京)有限公司提供。流量计公司-北京厚礼博仪器-山东流量计是厚礼博精密仪器(北京)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：刘彦燕。