

大流量流量计 厚礼博 湖南大流量流量计

产品名称	大流量流量计 厚礼博 湖南大流量流量计
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

流量控制器用途

- 1、钢铁厂，焦化厂煤气流量测量;
- 2、锅炉空气流量，测量二次风量;
- 3、烟囱排出的烟气流量测量;
- 4、水处理中瀑气流量测量;
- 5、水泥，卷烟，玻璃厂生产过程中气体流量测量;
- 6、压缩空气流量测量;
- 7、煤气，液化气，火炬气，氢气等气体流量测量。

想要了解更多热式质量流量控制器的相关内容，请及时关注厚礼博网站。

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，大流量流量计价格，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，湖南大流量流量计，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。

流量控制器

怎样进行不同气体的质量流量换算？

产品出厂一般是按氮气标定、按氮气流量确定流量规格。用同一规格的MFM/MFC测量不同的气体，当流量检测值相同时，实际的流量值可能不同。我们在说明书中给出了不同气体相对于标定气体（氮气）的质量流量转换系数。

如果您使用的产品是标准出厂产品（按氮气标定显示），而需要知道实际使用气体的质量流量时，大流量流量计哪里有，先在产品说明书中找到实际使用气体的转换系数。在测量过程中，以此系数乘以流量显示值即是实际使用气体的质量流量；反之，在确定所购产品的量程时，以实际使用气体的期望流量值除以转换系数，即是相应的氮气标定产品的流量值。

空气、O₂、H₂、CO、HCL、HF等气体，其转换系数约为1.0，一般可直接用按氮气标定显示的产品，不必换算。

大流量流量计价格-厚礼博(在线咨询)-湖南大流量流量计由厚礼博精密仪器(北京)有限公司提供。厚礼博精密仪器(北京)有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。厚礼博——您可信赖的朋友，公司地址：北京市顺义区后沙峪镇西兴路3号院1号楼，联系人：刘彦燕。