

精密气体流量计计算 厚礼博精密仪器 精密气体流量计

产品名称	精密气体流量计计算 厚礼博精密仪器 精密气体流量计
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

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，用质量流量控制器。某些测量场合，用二者皆可，精密气体流量计，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，精密气体流量计排名，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

越来越多的朋友对气体质量流量计、质量流量控制器产生了浓厚的兴趣。

质量流量控制器，即Mass Flow Controller（缩写为MFC），不但具有质量流量计的功能，更重要的是，它能自动控制气体流量，精密气体流量计计算，即用户可根据需要进行流量设定，精密气体流量计说明书，MFC自动地将流量恒定在设定值上，即使系统压力有波动或环境温度有变化，也不会使其偏离设定

值。

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，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，进行自动控制。

精密气体流量计计算-厚礼博精密仪器-精密气体流量计由厚礼博精密仪器(北京)有限公司提供。行路致远，砥砺前行。厚礼博精密仪器(北京)有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为流量仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!