

数字气体流量计 厚礼博 广西数字气体流量计

产品名称	数字气体流量计 厚礼博 广西数字气体流量计
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，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，数字气体流量计厂家，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。

什么是流量控制器？

质量流量计，即Mass Flow Meter（缩写为MFM），
是一种准确测量气体流量的仪表，其测量值不因温度或压力的波动而失准，不需要温度压力补偿。

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，广西数字气体流量计，它能自动控制气体流量，即用户可根据需要进行流量设定，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。简单地说，质量流量控制器就是一个稳流装置，数字气体流量计多少钱，
是一个可以手动设定或与计算机联接自动控制的气体稳流装置。

想了解更多关于热式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，数字气体流量计报价，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。

数字气体流量计多少钱-厚礼博(在线咨询)-广西数字气体流量计由厚礼博精密仪器(北京)有限公司提供。
数字气体流量计多少钱-厚礼博(在线咨询)-广西数字气体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。