

厚礼博北京精密仪器 定量流量计 山东定量流量计

产品名称	厚礼博北京精密仪器 定量流量计 山东定量流量计
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

什么是流量控制器

质量流量控制器，即MassFlowController(MFC)，定量流量计公司，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，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。质量流量控制器（Mass Flow Controller 缩写为MFC）用于对于气体或者液体的质量流量进行精密测量和控制。扩散，氧化，分子束外延，定量流量计价格，CVD，等离子刻蚀，山东定量流量计，溅射，离子注入，以及真空镀膜设备，光纤熔炼，微反应装置，混气配气系统，毛细管测量气象色谱仪，光导纤维制造设备中。并广泛用于石油化工。冶金，制药等。特点：精度高，重复性好。

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。

流量器安装使用注意事项

厚礼博生产、销售热式质量流量器，定量流量计厂家，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，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。

流量控制器

气体质量流量单位一般以sccm (Standard Cubic Centimeter per Minute , 每分钟标准毫升) 和slm (Standard Liter per Minute , 每分钟标准升) 来表示。这意味着，这种仪表在不同的使用条件下，指示的流量均是标准状态下的流量。标准状态规定为: 气压—101325Pa (760mm Hg); 温度—0 (27***K)。这是这种仪表和其它流量计的重要区别，也是sccm、slm不同于mL/min、L/min 之处。

厚礼博北京精密仪器(图)-定量流量计价格-山东定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)有限公司为客户提供“热式质量流量控制器,显示器,电磁截止阀,电磁调节阀,过滤器”等业务，公司拥有“HORIBA”等品牌，专注于流量仪表等行业。，在北京市顺义区后沙峪镇西兴路3号院1号楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘彦燕。