

流量计 北京厚礼博仪器 数字气体流量计

产品名称	流量计 北京厚礼博仪器 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

流量控制器的应用场合

1、公用工程---电、气、水处理的监控

质量流量控制器应用于管道的气体；通用系统；沼气；煤气；液化气；锅炉预热空气。

2、石油工业

能量交换；填井气回收；燃气计量；气体质量分析；泄漏气测试；火炬气的监控。

3、电力行业

质量流量控制器应用于燃料系统中气体分配过程中的气体测量；锅炉及辅助系统中各种气体的测量；燃气炉中气体测量；氢气测量；电厂高炉的一次风、二次风的测量。

4、化学行业

烟气循环监测；采样系统中气体流量计量；引风机的气体流量计量；化肥厂氨气测量；电池工厂各种气

体流量测量。

5、冶金行业

质量流量控制器应用于钢铁厂加气测量；炼铁厂高炉煤气的测量；焦化厂焦炉煤气的测量；轧钢厂加热炉燃气（高炉煤气、焦化煤气等）的测量控制；热处理淬火炉等的氢、氧、氮等气体的控制。

6、纸浆与造纸行业

废水处理系统中气体的测量；烟道流量监控；锅炉回收二次/三次空气；锅炉的燃气和空气送风测量。

7、食品行业

质量流量控制器应用于加工操作中新鲜空气的加入；

8、环保

质量流量控制器应用于沼气利用过程中的气体测量；污水处理过程中曝气池的气体测量；烟筒烟道排气监测SO₂和NO_x的排量。

想了解更多关于流量控制器相关资讯，请持续关注本公司。

流量控制器

数字化质量流量控制器的发展情况如何? 有些什么特点?

数字化质量流量控制器起源于上世纪八十年代末期，现在在国外，有逐步普及的趋势。在国内，2004年中法合资的七星弗洛尔公司已有AFC系列数字化MFC/MFM批量投产。

数字化质量流量控制器有两种类型，一种是数字模拟兼容产品，热式气体流量计报价，一种是全数字化产品。数字模拟兼容类产品采用与模拟流量计一样的±15V电源，输入输出信号除了有模拟的+5VDC信号外，数字气体流量计报价，还具有RS232/RS485串行通讯口。数字模拟兼容的MFC当设置为模拟式时，可以直接替换模拟式MFC，流量计报价，无需做其它更改。全数字化类型产品通常采用24VDC单电源，没有模拟输入输出信号，只有现场总线通讯信号。

质量流量控制器主要参数

质量流量精度：±0.002 × 流量 ± 零点漂移

密度测量精度：±0.003g / cm³

密度测量范围：0.5~1.5g / cm³

温度测量范围：±1 °C

传感器相关数据：

环境温度： - 40~60 ° C

介质温度： - 50~200 ° C

防爆类型： iB BT3

关联设备： 配套变送器

(3) 变送器相关数据：

工作温度： 0~60 ° C

相对湿度： 95%以下

电源： 220 ± 10%VAC , 50Hz或24 ± 5%VDC , 40W

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。

流量计报价-北京厚礼博仪器-数字气体流量计报价由厚礼博精密仪器(北京)有限公司提供。厚礼博精密仪器(北京)有限公司是从事“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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘彦燕。