

# 武汉浮子流量计 开仪测控技术

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 武汉浮子流量计 开仪测控技术          |
| 公司名称 | 武汉开仪测控技术有限公司            |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 武昌区徐东大街338号6幢402房       |
| 联系电话 | 13871038523 13871038523 |

## 产品详情

涡街流量计工作状态下的体积流量不受被测流体温度、压力、密度等热工参数的影响，但液体或蒸汽的测量结果应是质量流量，对于气体，测量结果应是标准体积流量。质量流量或标准体积流量都必须通过流体密度进行换算，必须考虑流体工况变化引起的流体密度变化。造成流量测量误差的因素主要有：管道流速不均造成的测量误差;不能准确确定流体工况变化时的介质密度;将湿饱和蒸汽假设成干饱和蒸汽进行测量。这些误差如果不加以限制或消除，浮子流量计，涡街流量计的总测量误差会很大。

我国仪器仪表行业发展至今已经取得了一定程度的发展，但与发达国家的技术水平仍然存在一定的差距。那么，要如何缩小这种差距，进一步提高仪器仪表行业的技术水平呢？

首先，要学习西方以工业自动化技术为基础，并推行对需求反映灵敏的丰田模式、精益生产等现代生产模式。这样的成产模式能够实现高质量和益，进而提升生产模式和管理模式。那么，我国的仪器仪表行业要如何才能摆脱落后的局面，突出重围呢？中国仪器仪表行业协会名誉理事长奚家成先生认为仪器仪表等制造业要解困突围必须在重视技术创新的同时解决生产模式和企业管理落后的大课题。

热式热式气体质量流量计的应用1、燃气过程中空气流量测量2、压缩空气流量测量3、半导体芯片制造过程中气体流量测量4、污水处理中气体流量测量8、加热通风和空调系统中的气体流量测量5、熔剂回收系统气体流量测量6、燃烧锅炉中燃烧气体流量测量7、火炬气、氢气等气体流量测量8、啤酒生产过程中二氧化碳气体流量测量9、水泥、卷烟、玻璃厂生产过程中气体质量流量测量. 武汉浮子流量计-开仪测控技术由武汉开仪测控技术有限公司提供。武汉开仪测控技术有限公司在自动化成套控制系统这一领域倾注了诸多的热忱和热情，开仪测控一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：唐。