

数字质量流量计生产厂家 晟旗科技 质量流量计

产品名称	数字质量流量计生产厂家 晟旗科技 质量流量计
公司名称	晟旗科技(北京)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区阎村镇阎富路1号-A232
联系电话	13811754233

产品详情

影响质量流量计测量的因素

1、油品中含有气体对质量流量计准确度的影响。处理方法：a.改善油品的工况条件，使其含有的气泡尽可能均匀分布，达到流量计正常计量的要求；b.质量流量计上游安装消气器，尽量减少气液混合现象；c.严格按照质量流量计安装规范安装：测量油品介质流量管朝下安装

2、温度变化对质量流量计准确度的影响。处理方法：a.温度对流量计测量管金属弹性的影响可以通过设定温度校正系数解决；b.温度对零点稳定度的影响，在实际应用中，需要在操作温度状况下，对质量流量计进行现场调零，使影响减到较小。

质量流量计有什么特点

以下内容由晟旗科技为您提供，数字质量流量计品牌，今天我们来分享质量流量计的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

- 1、自带球阀，质量流量计对于一些介质可实现在线安装，校正维修方便。
- 2、压力损失小，质量流量计量程范围宽，范围度达10-25。
- 3、无可动部件，长期稳定，结构简单便于安装和维护。
- 4、质量流量计可测介质温度达+250 。

5、直接测量质量流量，无需温度和压力补偿，质量流量计测量方便、准确、可得到气体的质量流量或标准体积流量。

6、质量流量计可测量范围宽，流速高至0.1 ~ 100Nm³/s均可准确测量，尤其适合大口径测

7、质量流量计可查询十年内测量数据，带输出、通讯功能。

质量流量计如何进行检测和维护方法

以下内容由晟旗科技为您提供，数字质量流量计代理商，希望对同行业的朋友有所帮助。

1、定期全方面检查维护

对于使用中的流量计，应定期地进行全方面检查：从传感器的外观、安装牢固程度、工艺管线的振动、变送器和显示仪表的指示等方面着手逐项全方面检查，质量流量计，发现问题应及时处理。

2、建立流量计的档案

为了确保流量计长期可靠的运行，用户应建立流量计的档案，把每次检查、维护和检定情况作详细记录并装入档案中，以利于今后更好的维护和使用。

3、用于易结垢流体测量的维护

流量计测量易结垢(如结水垢、结蜡)流体是，应经常检查器运行情况，当发现流量计工作不正常或偏差较大时，应首先考虑传感器内有可能结垢，应将传感器拆下，采用吹扫或清洗等适当方法进行处理。

数字质量流量计生产厂家-晟旗科技-质量流量计由晟旗科技(北京)有限公司提供。晟旗科技(北京)有限公司(www.bjzllj.com)是一家从事“DF200C系列质量流量控制器,DF250C质量流量控制器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“日本KOFLOC,美国ALICAT”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使晟旗科技在专用仪器仪表中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！