

电子质量流量计多少钱 晟旗科技 质量流量计

产品名称	电子质量流量计多少钱 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

质量流量计安全使用要素

1、一定要避免超过使用仪表范围的情况发生，这会引引起仪表测量准确度的下降，质量流量计，严重时会导致仪表损坏。例如由于超过仪表使用温度范围的蒸汽扫线等操作，将会使检测线圈损坏而使仪表无法再使用。

2、质量流量计准确度高，其价格也很高，这就要求对其精心维护，如给其配备高质量的稳压电源，对现场的振动及使用条件进行经常检查等，以保证准确度及仪表的安全。

质量流量计的工作原理

质量流量计是采用感热式测量，通过分体分子带走的分子质量多少从而来测量流量，电子质量流量计厂家，因为是用感热式测量，所以不会因为气体温度、压力的变化从而影响到测量的结果。质量流量计是一个较为准确、快速、可靠、高效、稳定、灵活的流量测量仪表，在石油加工、化工等领域将得到更加广泛的应用，相信将在推动流量测量上显示出巨大的潜力。质量流量计是不能控制流量的，它只能检测液体或者气体的质量流量，通过模拟电压、电流或者串行通讯输出流量值。但是，电子质量流量计多少钱，质量流量控制器，是可以检测同时又可以进行控制的仪表。质量流量控制器本身除了测量部分，还带有一个电磁调节阀或者压电阀，这样质量流量控制本身构成一个闭环系统，电子质量流量计报价，用于控制流体的质量流量。质量流量控制器的设定值可以通过模拟电压、模拟电流，或者计算机、PLC提供。

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。

电子质量流量计多少钱-晟旗科技-质量流量计由晟旗科技(北京)有限公司提供。“DF200C系列质量流量控制器,DF250C质量流量控制器”就选晟旗科技(北京)有限公司(www.bjzllj.com)，公司位于：北京市房山区阎村镇阎富路1号-A232，多年来，晟旗科技坚持为客户提供好的服务，联系人：吴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。晟旗科技期待成为您的长期合作伙伴！