

晟旗科技 直管质量流量计价格 质量流量计

产品名称	晟旗科技 直管质量流量计价格 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

质量流量计的应用

质量流量计可以直接测量流体的质量流量，测量结果受介质密度、温度、压力、流速分布等特性的影响较小，具有测量精度高、稳定性好、使用方便、维护量小、通讯功能强、可实现多参数测量等特点，直管质量流量计价格，目前已被广泛应用于过程控制领域。

目前，质量流量的各种测量方法，包括间接式和直接式测量方法，质量流量计，都有一定的应用。尤其是采用补偿式方式测量气体的质量流量或者气体标况体积方面的应用十分广泛。

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，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，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，直管质量流量计生产厂家，应首先考虑传感器内有可能结垢，直管质量流量计代理商，应将传感器拆下，采用吹扫或清洗等适当方法进行处理。

质量流量计的优势

质量流量计直接测量通过流量计的介质的质量流量，还可测量介质的密度及间接测量介质的温度。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。质量流量计组态灵活，功能强大，性能价格比高，是新一代流量仪表；

想要了解更多资讯，请持续关注本网站！！！！

晟旗科技(图)-直管质量流量计价格-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)在专用仪器仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情，晟旗科技一直以客户为中心、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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴经理。