

抗高压质量流量计生产厂家 晟旗科技 质量流量计

产品名称	抗高压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

质量流量计出现的故障及处理方法

故障处理——对于刚校验完的流量计安装使用前一定要注意在当前工况下的零点校验，必须保证流量计中充满介质后关闭两端截止阀才能零点标定，具体的方法有很多种，面板操作、手操器以及使用prolink软件。

- a.零点校准有误。
- b.参数设置有误。
- c.电源的脉冲波动。
- d.i/o组态有误(一定要注意量程)。
- e.操作有误

如需了解更多质量流量计的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

质量流量计的分类有什么

以下内容由晟旗科技为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

热式

热式质量流量计的基本原理是利用外部热源对管道内的被测流体加热，热能随流体一起流动，通过测量因流体流动而造成的热量（温度）变化来反映出流体的质量流量。当流体成分确定时，流体的定压比热为已知常数。因此由上式可知，若保持加热功率恒定，抗高压质量流量计代理商，则测出温差便可求出质量流量；若采用恒定温差法，即保持两点温差不变，则通过测量加热的功率也可以求出质量流量。由于恒定温差法较为简单、易实现，所以实际应用较多。这种流量计多用于较大气体流量的测量。为避免测温 and 加热元件因与被测流体直接接触而被流体玷污和腐蚀，可采用非接触式测量方法，即将加热器和测温元件安装在薄壁管外部，而流体由薄壁管内部通过。非接触式测量方法，抗高压质量流量计生产厂家，适用于小口径管道的微小流量测量。当用于大流量测量时，可采用分流的方法，质量流量计，即仅测量分流部分流量，再求得总流量，以扩大量程范围。

质量流量计有几类

晟旗科技专业销售质量流量计，以下信息由晟旗科技为您提供。

差压式

差压式质量流量计是以马格努斯效应为基础的流量计，抗高压质量流量计品牌，实际应用中利用孔板和定量泵组合实现质量流量测量。常见的有双孔板和四孔板与定量泵组合两种结构。双孔板结构形式如图6所示，在主管道上安装结构和尺寸完全相同的两个孔板A和B，在分流管道上装置两个流向相反、流量固定为的定量泵，差压计连接在孔板A入口和孔板B出口处。

抗高压质量流量计生产厂家-晟旗科技(在线咨询)-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）位于北京市房山区阎村镇阎富路1号-A232。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前晟旗科技在专用仪器仪表中享有良好的声誉。晟旗科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。晟旗科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。