

茂名气体流量控制器 气体流量控制器保养 弗罗迈

产品名称	茂名气体流量控制器 气体流量控制器保养 弗罗迈
公司名称	深圳弗罗迈测控系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃园路常兴广场西座7E
联系电话	18929349901

产品详情

简述电磁流量计现场使用精度低的原因

毛病处理：综上所述，导致质量流量计精度下降的原因是振荡的搅扰和应力的影响。对此，采纳的办法为：

a.远离振荡泵3m以上。

b.支持件方位在流量计上、下流15D内，茂名气体流量控制器，外表的两边分别设置两个固定的支持架，以抵挡流体流经管道时发生的振荡和管道的应力(尤其是当邻近有较重的阀门时)。支持架有必要从外表本体上移开，其直径足以支持质量流量计本体和管线的分量，气体流量控制器保养，并且隔离振荡。

c.当笔直管道直径较大支持件不易制造时，可将装置流量计的管道规划成水平形式。

d.各个质量流量计的支持件不行公用或连在一起，有必要分隔。

e.外表出口管线最jia高于流量计第2个支持架后的管线，以发生一个小的背压，防止虹吸现象。

f.对振荡过大的区域，应设里减振器或选用别的的减振办法。

雷电对引起的危害：

1、雷电经过电源部分侵入烧坏仪表。

- 2、雷电产生的同时伴随强大磁场仪表电子元件产生磁感应，瞬间生成强电压和电流，击穿绝缘烧坏仪表。
- 3、雷电脉冲波经过无线网络侵入流量计烧坏通讯芯片或仪表。

工作中需改进的方面如下：

- 1、制定工作计划和管理制度，在每年的雷雨季节前对所有用户安装的涡街流量计做定期检查。
- 2、测量全部接地装置，应符合安全要求。若发现接地电阻值有很大变化时，应对接地系统进行quan面检查，必要时可补打接地桩。
- 3、防雷装置各部分导体因腐蚀或其他原因引起折断、锈蚀达30%以上时，必须进行更换。
- 4、检查接地装置周围的土壤有无沉陷现象等。

简述涡街流量计和涡轮流量计的区别

- 1.涡轮流量计不适用于较高粘度介质，跟着粘度的增大，流量计丈量下限值提高，规模度减小，气体流量控制器工作原理，线性度变差。
- 2.流体物性（密度、粘度）对外表特性有较大影响。易受密度影响，气体流量控制器品牌，而液体流量计对粘度改动反响灵敏。因为密度和粘度与温度、压力关系密切，在现场温度、压力动摇是不免的，要根据各种不一样的流体物性来对准确度影响的程度采纳抵偿办法，液体要针对性的用液体涡轮流量计，气体的就该运用相对应的气体涡轮流量计，这么才干坚持高的计量精度。
- 3.对被测介质的清洁度请求较高，约束了其适用范畴，虽可装置过滤器以习惯脏污介质，但亦带来压损增大、保护量增加等副作用。

茂名气体流量控制器-气体流量控制器保养-弗罗迈(优质商家)由深圳弗罗迈测控系统有限公司提供。深圳弗罗迈测控系统有限公司（www.flowmethod.net）为客户提供“气体质量流量控制器,质量流量控制器,气体流量控制器”等业务，公司拥有“弗罗迈”等品牌。专注于流量仪表等行业，在广东深圳有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：员小明。