

# 出售混气仪 弗罗迈 河源混气仪

产品名称	出售混气仪 弗罗迈 河源混气仪
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，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，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。

简述电磁流量计的主要价格组成

1. 电磁流量计水平缓笔直装置：传感器能够水平缓笔直装置，可是应当确保防止沉积物和气泡对丈量电极的影响，电极轴向坚持水平为好。笔直装置时，流体应自下而上活动。传感器不能装置在管道的最gao方位，这个方位简略积聚气泡。

2. 电磁流量计确保满管装置：确保流量传感器在丈量时，管道中充溢被测流体，不能呈现非满管状况。如管道存在非满管或是出口有放空状况，传感器应装置在一根虹吸管上。
3. 电磁流量计弯管、阀门和泵之间的装置：为确保丈量的稳定性，应在传感器的前后设置直管段，。如做不到则应选用稳流器或减小丈量点的截面积。
4. 电磁流量计传感器不能装置在泵的进水口：为防止负压，传感器不能装置在泵的进水口，混气仪保养，而应装置在泵的出水口。

#### 简述旋涡流量计的安装和配管

1. 规划流量计的装置管道时，应规划旁路管道，便利拆开、修理和调试。新装置的管道或修理过的管道，混气仪维修，运行前应冲洗掉管内的铁锈、水垢渣和污泥。如没有旁通管，可暂装短管来替代流量计。
2. 在装置夹持型旋涡流量计时，坚持流量计和管道基地共同非常重要，假如装置偏疼，则用示波器观察到的波形有异常表象，影响计量精度。此外，出售混气仪，应避免密封垫片闯入管道内径，河源混气仪，否则会带来较大测量误差，所以，通常情况下密封垫片孔径应大于流量计内径2mm，并做成带螺栓孔的密封垫片。

出售混气仪-佛罗迈-河源混气仪由深圳佛罗迈测控系统有限公司提供。深圳佛罗迈测控系统有限公司（[www.flowmethod.net](http://www.flowmethod.net)）实力雄厚，信誉可靠，在广东深圳的流量仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领佛罗迈和您携手步入辉煌，共创美好未来！