

# 无线插入式超声波流量计 矿用仪器仪表 电磁流量计

产品名称	无线插入式超声波流量计 矿用仪器仪表 电磁流量计
公司名称	济宁同创仪器仪表有限公司业务部
价格	780.00/台
规格参数	连接方式:外夹式 插入式 型号:GLC400/1000 产地:山东
公司地址	济宁高新区火炬城4号楼创业服务中心第4A314号
联系电话	18305472085 18353732167

## 产品详情

要知道影响电磁流量计计量精度的原因可能有很多种，比如说在前期选型上，介质上，后期维护上，各种外界因素等等的，但要给大家介绍的是，管道在有震动的情况时，会对电磁流量计有哪些影响，又应该怎么解决。

一、如果说电磁流量计装在了泵周围，那么极大可能在泵运作之后就会连带着管道开始抖动，这种情况就会导致影响了电磁流量计测量。解决办法：

在电磁流量计准备安装的时候，就要注意尽可能的离泵大于三米的位置。

二、在有些情况下，一开始安装电磁流量计的时候支撑的部件比较细，而且有的可能只有一个支撑架，这呢就导致了在管道抖动的时候，很有可能使支撑的部件缺少能反抗抖动应力，可能这时电磁流量计就会掉下来。解决办法：

电磁流量计的支撑部件位置要尽可能装在上下游15D的范围之内，并在电磁流量计装上两个支撑架，来方便能抵抗足够的抖动力，支撑的架子的直径大小是必需可以撑起仪表以及管道的体重，并对震动进行隔离。

三、比如说支撑架要安装在电磁流量计法兰链接的位置，这种情况也是会发生应力的，也会导致对电磁流量计测量精度出现误差。解决办法

在电磁流量计的出口管线安装的时候要尽量的高于电磁流量计第2个支持架的管线，这样的作用就是能有1个小小的背压，防止虹吸现象的产生了。

四、有个别部分的用户在垂直管道上安装了支持架，然而支持架并缺乏以支持管道的和流量计的总重量，特殊是大管径的仪表，这样对管道震惊的反抗并没有作用；解决办法

尽可能的把支持架的直径加大，这样确保到达支持足够的体积重量，还需要注重各个支持架不可以链接在一起，需要分别安装，