

# FCI流量计零点不稳维修选昆耀公司规模大

产品名称	FCI流量计零点不稳维修选昆耀公司规模大
公司名称	常州昆耀自动化科技有限公司
价格	368.00/台
规格参数	流量计维修:维修技术强 维修有质保:维修工程师30+ 可开票:维修速度快
公司地址	常州经济开发区潞城街道政大路1号
联系电话	13961122002 13961122002

## 产品详情

FCI流量计零点不稳维修选昆耀公司规模大维护量小，寿命长对于直管段要求不高较宽的流量比双行大液晶显示，可选现场瞬时/累计流量显示，可带背光单轴灵敏指示非接触磁耦合传动全金属结构，适于高温、高压和强腐蚀性介质可用于易燃、易爆危险场合选二线制、电池、交流供电方式多参数标定功能带有数据恢复。数据备份及掉电保护功能智能型金属管浮子流量计主要技术参数： 测量范围：水（20 ）1-200000l/h空气（20 。

## FCI流量计零点不稳维修选昆耀公司规模大

- 1、检查现场仪表和控制系统中配置的流量范围。如果范围在任何一侧（即现场或系统一侧）不正确，那么就会出现流量不匹配。如果发现不正确，请更正范围。
- 2、如果电磁流量计测量的流量非常高或非常低，则在电导率方面可能不符合规格。流体的电导率可能太高或太低。
- 3、电磁流量计的变送器根据品牌和型号的不同，有功率卡、通讯卡、信号转换卡等卡。因此，请在关闭电磁流量计电源后检查他们的身体状况。
- 4、如果电磁流量计的错误是 Pipe Not Full，那么管道中确实存在低液位。为此，需要增加流量或将下游阀门关闭几个百分比。如果管道中的液位正常，则传感器电极上可能存在外部材料沉积层。为此，需要使传感器掉落以清洁传感器的电极。
- 5、如果电磁流量计上的错误是 Empty Pipe，则可能是管路中没有液体或发生了外部材料的层沉积。流体流动应无气泡和固体颗粒。确保相同。
- 6、电磁流量计的传感器掉落，清洁电极并检查电极的状况。检查接线盒和内部电极之间的导通性。电阻应小于 1 欧姆。这是因为电极直接与接线盒上的连接相连。
- 7、检查线圈的电阻。电阻应按照供应商手册中提到的电阻。如果发现线圈电阻太高，则线圈已损坏；如果线圈电阻太低，则可能是线圈短路。
- 8、腐蚀或损坏的电极也可能造成问题。如果电极损坏或腐蚀，请更换传感器。
- 9、请勿在现场进行任何类型的校准。向供应商寻

求校准工作的帮助。

下游应有不小于5D的等径直管段。流量调节阀或压力调节阀尽量安装在流量计的下游5D以远处，若安装在流量计的上游，流量计上游应有不小于25D的等径直管段，下游应有不小于5D的等径直管段。流量计上游有活塞式或柱塞式泵，活塞式或罗茨式风机、压缩机，流量计上游应有不小于25D等径直管段。

液固两相流，可以用于互不溶解的液液(如油和水)两组分流等，脉动流和旋转流将对涡街流量计产生严重影响，如果脉动频率与涡街频率吻合，将可能引起谐振，破坏正常工作和设备，使涡街信号产生“锁定(lock-in)”现象。这样才能保持出厂仪表的精度，取得理想的测量数据，当流体介质的温度压力与参比条件差别较大时，可根据传感器的材质和温度压力计算出传感器壳体的体积变化，对仪表读数加以修正，当流体介质工作状态下的粘度与标定流体的粘度相差较大时。好是垂直安装，减少由于液体流过在电极上产生气泡而造成的误差，若水放置时，流量计的两个电极保持在同一个水面上，为了防止沉淀物或在管顶的空气令它绝缘，如有需要，可以让管放空，内置的空管检测线路。

可防止突然掉电时数据丢失，在停电状态下，内部参数可长久性保存。基本输出完整。智能流量计带有基表脉冲输出、工况或标况脉冲信号输出，和标定脉冲输出。RS485接口输出，也可根据用户需要输出4~20mA标准模拟信号。数据追溯管理实时数据库，通过RS-485通讯接口，可查询分析。GPRS实时管理系统本系列中。

仪表线性度变差，流体粘度高，显著影响甚至阻碍旋涡的产生，同时对于流体的脏污性质有要求，含固体微粒的流体对旋涡发生体的冲刷会产生噪声，对旋涡发生体产生磨损，若含有的短纤维缠绕在旋涡发生体上，将改变仪表系数。瞬时流量，累计总量整机功率低，能凭内部电池长期工作，是理想的无源显示仪表采用EEPROM对累计流量仪表系数进行掉电保护，保护大于10年HQ-LWGY卫生卡箍式涡轮流量计的结构与工作原理2.1结构传感器的结构如图1所示。出口管道要大于或等于2倍测量管通径，流量计的接地要求传感器应有良好的单独接地线(铜芯截面 16mm<sup>2</sup>)，其接地电阻 < 10欧姆,若连接传感器的管道内涂有绝缘层或是非金属管道时，则传感器两侧应设置接地环(接地线铜芯截面 16mm<sup>2</sup>)。

FCI流量计零点不稳维修选昆耀公司规模大而直管管径和传感器通此外还应根据传感器前面配管的状态来决定上游部分的直管段长度。菏泽电磁流量计在测量污水中的技术优势菏泽污水电磁流量计发展的很快。都归属山东电磁流量计，在国内众多的电磁流量计制造商中，菏泽电磁流量计有着地理优势，尤其是在污水测量中有着广泛的应用。电磁流量计在污水测量中。 kjgsedgvfrgvs