

## 3809G TFE Lined布鲁克斯流量表维修指示不动

产品名称	3809G TFE Lined布鲁克斯流量表维修指示不动
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

3809G TFE Lined布鲁克斯流量表维修指示不动主要技术指标达到国外同类产品的水平。可广泛应用于石油、化工、电力、冶金、煤碳等行业各种气体的计量。内置式压力、温度、流量传感器，性能高，结构紧凑，外形美观。就地显示温度、压力、瞬间流量和累积总量。采用的信号处理放大器和独特的滤波技术。地剔除了压力波动和管道振动所产生的信号。

#### 3809G TFE Lined布鲁克斯流量表维修指示不动

- 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。

通径小的目数密。为保证传感器正常运行，还应据实际使用情况选用过滤网。（3）焊接传感器进口法兰时，注意管内无突出部分。当连接进口法兰时，两法兰外周要完全吻合，圈不能暴露在管内。偏心异径接头将会引起流速不均匀分布现象，故不能使用。（4）为了保证工作通径下检修的需要，变送器前后管道上应安置切断阀门(截止阀)。

尤其在安装的时候，要与响应的参数来匹配相应的材料，大多数情况下都需要前30D，2脉动流(1)使用风吹，扫除的，清理管道或者在低的地方使用分液器来让管道中多余的液体减少，(2)我们需要我计量能力能够做到的情况下。。电磁流量计是应用电磁感应原理，根据导电流体通过外加磁场时感生的电动势来测量导电流体流量的一种仪器，首要明确本单位的计量需求应明确的计量需求有若干，主要有:测量介质，流量m<sup>3</sup>/h(zui小，工作点，zui大)。。流量计可以确定体积流量，温度，压力，流体密度和质量流量，多变量电磁流量计和多变量DP流量计也可提供，而多变量超声波流量计在区域供热应用中很受欢迎，虽然多变量流量计比单变量流量计贵一些，但它们使用户能够获得比单变量体积计更多的有关过程的信息。。

测量结果与流速分布，流体压力，温度、密度、粘度等物理参数无关。高清晰度背光LCD显示，全中文菜单操作，使用方便，操作简单，易学易懂。具有RS485Hart和Modbus等数字通讯信号输出。（选配）具有自检与自诊断功能。小时总量记录功能，以小时为单位记录流量总量，适用于分时计量制（选配）内部具有三个积器可分别显示正向累计量反向累计量及差值积量。

被测流体是气体时，引压管路(包括差压计的压力腔)内全部是气相;被测流体是液体时，引压管路内全部是液相，不能有气泡，为此应在引压管路的低点装排水阀或在高点装排气阀，在新装或检修差压变送器时应注意。。调试期故障调试期待故障一般呈现在外表装置调试期间，一经扫除，在今后一样条件下不会再呈现，流体方面被测液体中，一般不影响电磁流量计的正常作业，但随着气泡的增大，若气泡大到足以遮盖全部电极外表时，随着气泡流过电极会使电极回路刹那间断路而使输出信号呈现更大的动摇。。5.电磁流量计根据传感器和转换器的组合又可以分为一体式和分体式，一体式主要用于现场方便观察的，根据现场条件来决定，6.输出信电磁流量计的4-20mA信号输出是都有的，但是也可以根据要求带其他通讯协议和信号。。

3809G TFE Lined布鲁克斯流量计维修指示不动还可用于测量强酸强碱等强腐蚀液体和泥浆、矿浆、纸浆等均匀的液固两相悬浮液体的体积流量。广泛应用于石油、化工、冶金、轻纺、造纸、环保、食品等工业部门及市政管理，水利建设、河流疏浚等领域的流量计量。高精度电磁流量计产品特点全数字量处理，抗能力强，测量可靠，精度高、流量测量范围可达1超低EMI开关电源。 kjgsedgvfrgvs