

罗克托流量计指示不动维修所有故障问题

产品名称	罗克托流量计指示不动维修所有故障问题
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

罗克托流量计指示不动维修所有故障问题安装使用方便等优点，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。

罗克托流量计指示不动维修所有故障问题

- 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。

它是基于法拉第电磁感应定律工作的，用来测量电导率大于 $5\mu\text{S}/\text{cm}$ 导电液体的体积流量，是一种测量导电介质体积流量的感应式仪表。除可测量一般导电液体的体积流量外，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。

以免雨水浸入和烈日曝晒而影响流量计使用寿命，流量计使用场合周围不能有强的外磁场，流量计须可靠接地，但不得与强电系统地线共用，HQ-LWQ型气体涡轮流量计订货须知6.1用户订购本产品时应根据管道公称通径。因此压力损失很小，节约能源，并能够丈量含有颗粒，悬浮物等流体的流量，只要衬里和电极与介质接触，只需选好两者的资料，就能够到达防腐的目的，只需电极不被污染，长运用仪表度不会降低，碱液流量计输出电流与流量间具有线性关系。反，净流量量程比:1重复性误差:测量值的 ± 0.1 精度等级:管道式:0.2级，0.5级被测介质温度:普通橡胶衬里:-20-+60 高温橡胶衬里:-20-+90 聚四氟乙稀衬里:-30-+100 高温型四氟衬里:-20-+180 额定工作压力:(高压可定制)DN6-DN 1.6MP。。

粘附，沉淀。基于楔形流量计节流件的独特结构，流体在管道内不是急剧收缩，流体压力的变化是比较平缓的，差压信号更加稳定，能保证流量，特别是小流量的**测量。楔形流量计无沉积、不堵塞，适用范围广，除应用于一般气体、液体、蒸汽外，特别适用于高粘度、结晶混合液、脏污的液体及高含尘气体的流量测量。

压缩空气，饱和蒸汽的流量测量范围，其他流体则需通过计算选择流量计的口径，忽略这一点往往会造成流量计使用不正常，根据多次选型的结果，笔者认为，适当减小流量计口径，使流速和雷诺数增大，使仪表常数进入线性。。很好地解决了直管段整流的问题，将不规则的流体直接整流成理想流体，前直管段 $0\sim 3D$ ，后直管段 $0\sim 1D$ ，锥体的独特设计，保证了流体在流经锥体时，是一种渐变过程，无突变，流量先经过锥体后，在到达锥边，因此，锥体不会经常性受到流体的磨损。。又具有高稳定性，高可靠性的优势，对恒流低频三值矩形波和双频矩形波励磁的利用，使防腐电磁流量计具有了矩形波磁场的优点，同时也在电源电压波动，电源频率变化及励磁线圈阻抗变化所造成的误差等方面具有重要的作用。

。

罗克托流量计指示不动维修所有故障问题和和为大家介绍一下涡街流量计的参数设置步骤：涡街流量计
按键定义及参数设置：按键定义：1键-用于存储并翻到项。2键-用于数据左移位（参数设置用）。3键-用
于数据末位增加1（参数设置用）。参数设置：同时按住1和2键，再松开，仪表显示：1项：0000Pass按1
键，显示项2项：液体、气体、饱和、过热按3键。 kjgsedgvfrgvs