

# 德国科隆/krohne流量计无显示维修 指示零或移动很小

产品名称	德国科隆/krohne流量计无显示维修 指示零或移动很小
公司名称	常州昆泰机械安装维修技术服务有限公司
价格	546.00/台
规格参数	
公司地址	常州经济开发区潞城街道政大路1号（注册地址）
联系电话	13961122002 13961122002

## 产品详情

德国科隆/krohne计无显示维修 指示零或移动很小 偏心异径接头将会引起流速不均分布现象，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),同时应设置旁通管道，控制阀要装在传感器的下游，传感器使用时上游所装的截止阀必须全开。计作为一种重要的测量仪器，其度和稳定性对生产过程具有至关重要的影响。本文将详细介绍计的外形一般会出现哪些故障，以及如何如何进行维修，同时还将阐述常州昆泰自动化科技有限公司作为维修服务公司的维修方案有哪些，必要时可以及时联系我们公司维修。产品文档:电磁计选型样本简单介绍:电磁计按转换器与传感器组装方式分类，有分体式和一体型，分体型电磁计是电磁计zui普遍应用的形式，传感器接入管道，转换器装在仪表室或人们易于接近的传感器附近。有燃气涡轮计和液体涡轮计。常用的方法如下：1. 涡轮计按信号检测方式可(1)感应式涡轮计的计叶轮内嵌有永磁材料。当叶轮和永磁材料旋转时，磁场会交替靠和远离计外壳外的检测线圈，线圈的感应电动势也会发生变化。这种周期性变化的频率信号被放大输出。(2)可变磁阻式叶轮叶片或轮毂由磁性材料制成，涡轮计计外壳外的检测线圈装有水磁材料。当叶轮旋转时，圆内的永磁材料形成的磁路会因导磁叶片的作用而交替靠或远离。此外，磁通量会发生周期性变化，线圈的等效阻抗也会发生变化，在放大电路中产生连续的脉冲波。(3)笛形(干簧管)式叶轮(或其他)内嵌的永磁材料与其同步的旋转元件)可以周期性地打开和关闭涡轮计。室温下<5%的硫酸，沸腾的磷酸，碱溶液,在一定压力下的亚硫酸，海水，醋酸等介质有较强的耐腐蚀性，哈氏合金HB耐沸点下一切浓度的，硫酸，有机酸等非氧化性酸，碱，非氯化性，哈氏合金HC耐氧化性酸如:。带有磁性过滤器和特殊规格品种，广泛应用于，石油，化工，发电，制药，食品，水处理等，复杂，恶劣环境条件，及各种介质条件的测量过程中，详情介绍:HQLZ-250金属管浮子计HQLZ-250金属管浮子计概述1. 如果管道上已经安装有脉动缓冲器(消除泵的影响),但在安装计时,还是考虑尽可能远离震动或脉动源为好,2.5阀门位置为了检查零点,应使传感器充满介质并流速为零,这可以通过关闭在传感器上游的截止阀和下游的控制阀来实现。德国科隆/krohne计无显示维修 指示零或移动很小 1、介质影响：液体介质的密度变化较大：仪表在标定前，会将介质按照用户给出的密度进行换算，换算成标校状态下水的进行标定。如果介质密度变化较大，会对测量造成很大误差。2、气体介质受到温度压力影响较大：这可能导致计的测量结果不准确。建议采用温压补偿的方式来获得真实的。介质中的杂质或颗粒物：这些物质可能堵塞计的内部结构，导致测量误差。3、安装问题：安装不按照要求：例如，垂直安装的金属管转子计应保持垂直，倾角不大于20度；水平安装的浮子计应保持水平，倾角不大于20度。此外，浮子计周围100mm空间内不应有铁磁性物体。对外部环境的要求:计安装在室内，必须要安装在室外时，一定要采用防晒，防雨，防

雷措施，以免影响使用寿命，HQ-LWGY-

DN100涡轮计对介质中含有杂质的要求:为了保证计的使用寿命，应在计的直管段前安装过滤器。清洗，使电磁计在使用过程中不易被污染，且能有效防止测量流体残余物在测量管中的堆积，可广泛应用于矿泉水，酱油，果酱，啤酒，果汁，米酒，牛奶等食品的生产制造过程及卫生，化工等领域，详情介绍:一，卫生卡箍式电磁计介绍:卫生型卡箍式电磁计采用了新型的卫生型衬里材料和衬里工艺。

德国科隆/krohne计无显示维修 指示零或移动很小

4、节流元件安装方向有误：节流元件如孔板等，其安装方向应正确，否则可能导致测量误差。5、设备老化或损坏：长期使用及管道震动：这些因素可能导致计内部部件磨损或松动，从而影响测量精度。节流元件变形或附着物：节流元件如孔板等，如果变形或上有附着物，也可能导致测量误差。6、环境与操作因素：流体脉动：压缩机和鼓风机出口的流体可能包含脉动，这可能导致多种计的示值偏高。振动干扰：计如果安装在压缩机房或鼓风机房等振动源附近，振动可能导致示值大幅度偏高。7、选型与参数问题：计选型不当：不同的计适用于不同的介质和范围，选型不当可能导致误差。参数整定错误：如果参数设置错误，可能导致仪表指示有误，从而导致测量误差。8、设备故障：计内部电路板故障：如断线、量程设定错误等，都可能导致测量误差。二次仪表故障：如显示不准确、传感器故障等，也可能导致误差。计安装尺寸(1.6MPa)3，计的安裝(1)计应根据流向标志安裝，(2)计可水平，垂直或任意角度倾斜安裝，(3)上下游直管段要求见图5，(4)被测介质内除含有较大颗粒或较长纤维性杂质外。则影响测量精度，例如:传感器前面直管段明显不足，由于不用于计量，仅仅用于控制，故目前的精度可以使用相当于降级使用，由于问题错综复杂，从设计安裝，参数整定，日常维护，运行环境中都存在不同程度的问题，许多问题互相牵连。用来测量电导率大于 $5\mu\text{S}/\text{cm}$ 导电液体的体积，是一种测量导电介质体积的感应式仪表，除可测量一般导电液体的体积外，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。帮助大家更好的使用雷达计。首先，当仪表所在的环境温度超过仪表的使用要求时，我们需要在仪表周围安裝防高低温装置。另外，对于室外安裝的雷达计，尽量安裝遮阳罩或保护箱，避免显示器因长期在阳光下暴晒而老化。雷达液位计如果在有腐蚀性气体的环境中使用，需要加装耐腐蚀套管，并拧紧仪表外壳和进出线端子，看是否需要使用耐腐蚀套管耐腐蚀雷达液位计根据腐蚀程度。其次还要注意的，电线电缆保护管要密封好，防止积水被鼠类等鼠类咬伤。如果在雷电多发地区使用，可在仪表的进、出口处安裝防雷装置，以防雷击。应注意雷达计的工作环境，包括粉尘、蒸汽和雾气，有泡沫和漂浮物的液位，有搅动和波动的液体，需要区别对待，并采取适当措施应对它。便于进行行业标密换算，6，连续在线测量液体密度无过程中断，可直接用于生产过程控制，7，接触液体部件全部为几种介质不锈钢材料制造，安全,卫生，8，本介安全型可用于危险环境,卫生型可安裝于食品生产现场二，技术指标1。增强强度反射波，修改后效果很好。分享这个故事，选择您的台！我们请求报价发布&拉尔；雷达液位计测量三聚氰胺问题解决方案液位计/某厂工作人员检查发现，三聚氰胺装置的雷达液位计输出始终处于大值。工作人员判断是有障碍物阻挡了发射波，于是用电表测出了小距离。仔细检查后发现石英窗下有水柱，正常情况下用水冲洗后工作正常。但是，如果石英晶体沾有物质或污垢，则需要及时清洁。需要关闭球阀，拆下盖板法兰和石英实窗法兰，用蘸有酒精、汽油等溶剂的绢布擦拭石英表面。勿用碱性溶剂擦洗,后将石英玻璃擦干，仪表指示恢复正常。注意：在清洁过程中，不要取下石英固定螺丝，也不要使用金属钳子，以免损坏石英表面的喷涂层。重新安裝石英窗法兰时。

IsRdTrhDRcFg