

# 宝丽声多普勒流量计指示针不动维修故障分析

产品名称	宝丽声多普勒流量计指示针不动维修故障分析
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

宝丽声多普勒流量计指示针不动维修故障分析放正卡套，在旋紧螺母的同时转动管子直至不动为止，再旋紧螺母1~11/3圈。HQ-LWGY液体涡轮流量计的订货须知用户订购本产品时要注意根据管道公称直径、流量范围、公称压力、介质zui大压力、介质温度范围、环境条件选择合适的规格，在危险场所使用的注明防爆等级要求。流量计一般为基本型。

### 宝丽声多普勒流量计指示针不动维修故障分析

- 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。

显示仪端子是否良好接地2.加固管线，或在传感器前后加装支架防止振动3.检修或更换阀4.采取“短路法”或逐项逐个检查，判断断源，查出故障点显示仪示值与经验评估值差异显著1.传感器流通通道内部故障如受流体腐蚀，磨损严重。杂物阻碍使叶轮旋转失常，仪表系数变化叶片受腐蚀或冲击。

电磁流量计对介质电导率的要求标准及常见精度\_使用电磁流量计的前提是被测液体是导电的，不能低于阈值(即下限值)，电导率低于阈值会产生测量误差甚至不能使用，超过阈值即使变化也可以测量，示值误差变化不大。。哈氏合金，钛材，PTFE材料测量系统低压力损失设计短行程，小型结构设计，仪表总高度磁性耦合结构确保数据传输，信号更加稳定保温或伴热夹套垂直，水，各种安装方式更适合不同使用场合适用于小口径和低流速介质流量测量工作可靠。。不断地开关阀门，对传感器的使用寿命影响极大，非常容易对传感器造成\*性损坏，传感器尽量避免在架空的非常长的管道上安装传感器，这样一长，由于传感器的下垂非常容易造成传感器与法兰间的密封泄漏，若不得已安装时。。

并且防堵。内部结构能避免信号渗漏，探头结构强度，保持长期高精度。威力巴流量探头以其\*\*的防堵设计，彻底摆脱了阿牛巴等插入式流量探头易堵塞的弊端，使均速管流量探头的防堵水平达到了\*\*的高度。探头高压取压孔不会被堵探头的前部形成高压区，压力略高于管道静压，阻止了颗粒进入。

幅度 2.8V，负载电阻 100k $\Omega$ ，2.5实时数据存贮功能a，启停记录:zui的1200次启停，总量记录，b，日记录:zui920天的，零点时刻的温度，压力，标准体积流量和总量记录，c。。引起密度补偿的误差)，蒸汽流量计也可在流量积算仪内进行修正，压力变送器安装在蒸汽流量计下游的4倍管径处，压力变送器前的阀门，密封垫应完好畅通，以保证蒸汽压力的准确测量，如果采用设定压力，温度进行补偿，所设定的数值应力求接实际。。05???电磁流量变送器应安装在室内干燥通风处，避免安装在环境温度过高的地方，不应受强烈振动，尽量避开具有强烈磁场的设备，如大电机，变压器等，避免安装在有腐蚀性气体的场合，安装地点便于检修，这是保证变送器正常运行的环境条件。。

宝丽声多普勒流量计指示针不动维修故障分析选择不会引起相分离的场所；测量双组分液体时，避免装在混合尚未均匀的下流；测量化学反应管道时，要装在反应充分完成段的下流；尽量满足前后直管段分

别不小于5D和2D；尽可能避免测量管内变成负压；我们的流量计质量优越，价格优越。产品优越，服务优越，一年质保，终身维护，关注我们！生活污水流量计外壳防护等级：传感器IP68可选（IP尘密、防喷水型）。 kjgsedgvfrgvs