

Endess+Hauser流量计指示针不动维修分析与处理过程

产品名称	Endess+Hauser流量计指示针不动维修分析与处理过程
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

Endess+Hauser流量计指示针不动维修分析与处理过程，因此，电极上检出的电流信号实际包含了流速信号 i_1 ，和电容信号 i_2 。两个极板上的 i_1 ，信号大小相等，方向相反，通过一个加法器进行放大，就可以将 i_1 信号检出；而 i_2 信号是大小相等，方向相同的，信号放大电路中对 i_1 ，采用的是差分放大，信号中的 i_2 分量会被当作共模信号去除，不会影响流速信号的检测。

Endess+Hauser流量计指示针不动维修分析与处理过程

- 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。

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1~1 1/3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、介质最大压力、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。

是一种测量导电介质体积流量的感应式仪表，电磁流量计20世纪50~60年代随着电子技术的发展而迅速发展起来的新型流量测量仪表，电磁流量计是根据法拉第电磁感应定律制造的用来测量管内导电介质体积流量的感应式仪表。。使用操作更方便，温压补偿涡街流量计技术参数测量介质:液体，气体，蒸汽介质粘度:小于10cp介质温度:-50 ——+400 本体材料:1Cr18Ni9Ti(其他材料协议供货)传感器密封:石墨垫片(特殊根据要求)环境温度:-30 ——+80 (特殊根。。只对转换器作单独的零点检查和调整，产品名称:HQLDE智能电磁流量计产品型HQ-LDE产品厂商:产品文档下载:电磁流量计选型样本简单介绍:HQLDE智能电磁流量计由传感器和转换器两部分构成，不耐较纯的还原性酸(硫酸)。

液体:水、油、乳液、纯水、过氧化氢、甘油、醉酒、纯净水、污水、各种腐蚀性介质等。自清洗能力:差压式圆锥流量计的特殊设计使其圆锥无死区。因此不会在圆锥上堆积流体碎屑、炉渣和杂质，具有自清洗功能。四.集成V形锥流量计的尺寸**管道类型。订购时请提供以下参数:1.直径(单位:mm)2。

表2法兰卡装参考尺寸(mm)表3法兰连接参考尺寸(mm)法兰对夹型涡街流量计的安装正确地选择安装点和正确安装流量计都是非常重要的环节，若在安装环节失误轻者影响测量精度，重者会影响流量计的使用寿命，甚至会损坏流量计。。115KHZ通讯速率，远距离非接触操作转换器所有功能(选配)卫生型卡箍式电磁流量计技术参数公称通径(mm)(特殊规格可定制)管道式:DN10-DN3000插入式:DN200-DN3000流动方向:正，反。。往往忽视连接传感器和转换器之间的电缆系统，而盲从地去现场调试或检查过程地故障，实际上出现连接电缆的原因频度较高，3.主管道充液状况和含有气泡本类故障主要是管网工程设计不良或相关设备不完善所引起的，4.检查有否未纳入考核的歧管流出或流入当流程工艺人员发现测量流量与参照量有较大差别时。。

Endess+Hauser流量计指示针不动维修分析与处理过程2，接线(1)电磁流量计的接线由工程师或技术人员完成。不允许操作员执行与接线相关的步骤。(2)保护接地端子地连到有标志的端子，以防止对工作人员造成危险。(3)接线时，在连接电源电缆前检查供电电压是否处于仪表要求的电压范围内。另外，在接线前检查电缆未接电。3，操作关闭电源后至少10分钟才能打开壳盖。 kjgsedgvfrgvs