

FMO 110德国FLUX流量表维修无显示

产品名称	FMO 110德国FLUX流量表维修无显示
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

FMO 110德国FLUX流量表维修无显示当有导电介质流过时，则会产生感应电压。管道内部的两个电极测量产生的感应电压。测量管道通过不导电的内衬（橡胶，特氟隆等）实现与流体和测量电极的电磁隔离。HQ-LDC插入式电磁流量计产品特点测量不受流体密度、粘度、温度、压力和电导率变化的影响；测量管内无阻碍流动部件，无压损。直管段要求较低；系列公称口径DN15 ~ DN3000。

FMO 110德国FLUX流量表维修无显示

- 1、检查电磁流量计是否处于通电状态。如果电磁流量计处于断电状态，则检查电压。如果不存在电压，则检查编组柜中的 MCB。MCB 可能处于跳闸状态。如果发现 MCB 处于跳闸状态，则首先检查现场连接。电磁流量计的电源连接位于单独的隔间内。问题可能是此隔间短路或进水。（电磁流量计的电源回路中也会有保险丝。还要检查保险丝）。2、检查电磁流量计变送器中传感器的连接。为此，提供了除电源线隔间以外的单独隔间。根据供应商手册验证连接。如果连接有任何问题，请更正连接。还要检查传感器头上的连接。连接应按照供应商手册进行。3、如果存在电压但流量计未通电，则还要检查印刷电路板 (PCB) 上的保险丝。检查保险丝的健康状况。如果发现故障，请更换功率卡。4、现在检查连接电磁流量计变送器和传感器的电缆是否健康。5、如果电磁流量计的变送器直接安装在传感器上，则检查电磁流量计变送器中的连接。6、检查电磁流量计变送器和传感器的接地情况。按照供应商手册正确接地的指导方针。7、根据数据表检查所有配置数据。电磁流量计有很多组态数据。检查配置中的 GK、GKL 和 f-field 值。对于特定的电磁流量计，有一对变送器和传感器。如果我们使用带有不同传感器的不同变送器，那么测量的流量值就会出现异常。变送器铭牌上有 GK、GKL 和 f 场值。验证变送器铭牌和传感器铭牌上的序列号。两者都应符合供应商提供的数据表。8、如果流量显示为负值，则检查电磁流量计的安装方向。

安装方向可能不正确。从配置改变流向或可以改变传感器安装方向。

介绍:HQLUGB-D温压补偿智能涡街流量计HQLUGB-D温压补偿智能涡街流量计概述HQLUGB-D温压补偿智能涡街流量计是以全新的设计理念，将温度，压力，流量信号集于一体，通过智能数字处理器将三种信号混合处理后输出一个补偿后的标准流量。。所以各层的流动速度也是不一样的，在相邻层的接触面存在一对等值反向的力，速度快的流层带动的速度慢，使之速度，速度慢的层阻滞较快的层，使之减速，因此测量比较困难，但涡轮流量计却能解决这一问题，涡轮流量计测量流体流过涡轮流量计传感器时。。相反，他们将这个市场留给了一些市场份额较小的供应商，插入式电磁流量计的供应商的实例包括VorTekInstruments，SpiraxSarco，OvalCorporation和NicolInstrumentation。。

磁性减弱到一定程度也会影响测量值6.传感器流过的实际流量已超出该传感器规定的流量范围解决方法：1-4.查出故障原因，针对具体原因寻找对策5.更换失磁元件6.更换合适的传感器。如果以些技巧能掌握好，对于液体涡轮流量计的使用寿命会有大大，也可以帮助仪表检修人员省去很多检查部到故障原因的好处。

因此，LUGB温压补偿智能型涡街具有结构紧凑，安装使用维护方便的特点，介绍:HQLUGB-D温压补偿智能涡街流量计HQLUGB-D温压补偿智能涡街流量计概述HQLUGB-D温压补偿智能涡街流量计是以全新的设计理念。。法兰对夹型涡街流量计适用于测量过热蒸汽，饱和蒸汽，压缩空气一般气体，水和液体的质量流量和体积流量，生产的HQ-LUGB型法兰对夹型涡街流量计，有远传型，现场显示型，温压自动补偿型，可广泛应用于化工，石油。。填写说明介质为混合物时，如无法给出工况密度，粘度，则给出组分百分比,脏污介质应说明其中的污物种类及其脏污程度,特殊环境，介质使用，须对仪表的要求,请复印后使用，参数不同的仪表不能使用同一份咨询单，选型举例:LVD-050FA1633300N0上述选型表示:LVD:精度管道型口径DN50F:法兰连。。

FMO 110德国FLUX流量表维修无显示气体涡轮流量计测量注意事项_使用环境条件：环境温度-20 ~ +55 相对湿度5 ~ 95大气压力86 ~ 106Kpa工作条件：被测流体温度防爆型式：-20 ~ 70 非防爆型式：-20 ~ +55，-20 ~ +120 供电方式：依据放大器类型的不同，有三种供电方式+24V?DC两线制；+24V?DC三线制；-12V?DC三线制输出信在传感器的规定流量范围内。 kjgsedgvfrgvs