

德国克拉克/KRACHT流量计无数据维修推荐单位

产品名称	德国克拉克/KRACHT流量计无数据维修推荐单位
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

德国克拉克/KRACHT流量计无数据维修推荐单位有模拟标准信号，也有数字脉冲信号输出，容易与计算机等数字系统配套使用，是一种比较、理想的流量仪表。介绍：HQ-LUGB系列法兰对夹型涡街流量计法兰对夹型涡街流量计概述法兰对夹型涡街流量计结构与工作原理HQ-LUGB法兰对夹型涡街流量计的结构。见（图1）：工作原理介质以一定流速流过三角柱体时。

德国克拉克/KRACHT流量计无数据维修推荐单位

- 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。

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：0.5级，1.0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 1.6MPa DN100 - DN 1.0MPa DN300 - DN 0.6MPa 流速范围：0.1 - 15m/s 电导率范围：被测流体电导率 $5 \mu\text{s/cm}$ 电流输出：负载电阻0~10mA：0~1.5k 4~20mA：0~750k 数字频率输出：输出频率上限可在1~5000HZ内设定带光电隔离的晶体管集电极开路双向输出。

电磁流量计无机械惯性，反响灵敏，能够测量瞬时脉动流量，而且线性好，因此能够将测量信号直接用转换器线性的转换成规范信号输出，高精度电磁流量计由传感器和转换器两部分构成，它是基于法拉第电磁感应定律工作的，不耐较纯的还原性酸(硫酸)。。 流量计上游有活塞式或柱塞式泵，活塞式或罗茨式风机，压缩机，流量计上游应有不小于25D等径直管段，下游应有不小于5D的等径直管段，注意:流量计安装点的上游较处若装有阀门，不断地开关阀门，对流量计的使用寿命影响极大。。 高精度电磁流量计由传感器和转换器两部分构成，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 $5 \mu\text{S/cm}$ 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。。

上、下壳体铸件有缺陷;上、下壳体间密封圈损坏或紧固螺栓松动;阀门鼓膜老化，使空气从调整螺钉处漏出。擦净壳体表面，用金属修补剂修补缺陷;更换密封圈或紧固螺栓;更换阀门鼓膜。6.气压正常，但空气不断地从压力控制器放气孔漏出。阀门鼓膜与放气阀门接触而贴合不紧密，形成缝隙而漏气;鼓膜弹簧损坏、失效。

使用方便，操作简单，易学易懂，具有RSRSHart和Modbus等数字通讯信号输出，(选配)具有自检与自论断功能，小时总量计录功能，以小时为单位记录流量总量，适用于分时计量制(选配)内部具有三个积算器可分别显示正向累计量反向累计量及差值积算量。。 可记录16次掉电，(选配)红外手持操作器，115 KHZ通讯速率，远距离非接触操作转换器所有功能(选配)防腐型涡街流量计的产品具有怎样的优势_防腐型涡街流量计的产品具有怎样的优势新一代智能化涡街流量计，具有精度高。。 关于电导率 $0.01 \mu\text{S/cm}$ 以上的液体，含有固体颗粒和纤维状的浆液流体，可使电磁流量计，2.电磁流量计口径有多种，DN3到DN3000都有，所以口径一定要选择正确，不知道如何把握，可以咨询厂家。。

德国克拉克/KRACHT流量计无数据维修推荐单位对流量计的使用寿命影响极大，非常容易对流量计造成损坏。流量计尽量避免在架空的非常长的管道上安装。这样一长后，由于流量计的下垂非常容易造成流量计于法兰的密封泄露，若不得已安装时，在流量计的上下游2D处分别设置管道紧固装置。产品名称：HQLUGB法兰对夹型涡街流量计产品型HQ-LUGB产品厂商：产品文档下载：涡街流量计选型简单介绍：HQ-LUGB法兰对夹型涡街流量计主要用于工业管道介质流体的流量测量。 kjgsedgvfrgvs