

SEC-Z700X系列堀场HORIBA流量计维修指示不动

产品名称	SEC-Z700X系列堀场HORIBA流量计维修指示不动
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

SEC-Z700X系列堀场HORIBA流量计维修指示不动介绍产品说明：HQ-MDJ-1000系列在线密度计可对各种液体或液态混合物在线进行密度测量。在石化行业可广泛应用于石油、炼油、调油、油水介面检测；在食品工业用于葡萄汁、番茄汁、果糖浆、植物油及软饮料加工等生产现场；奶制品业；造纸业；黑浆、绿浆、白浆、碱溶液的测试；酿酒酒精度；化工类的尿素、清洁剂、乙二醇、酸碱及聚合物密度的测试。

SEC-Z700X系列堀场HORIBA流量计维修指示不动

- 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。

可选择变送器口径小于工艺配管的口径，即在变送器前后加接异径管，十安装形式的选择整体式:即将流量计的传感部分和转换部分装于一体，优点是便于安装，分离式:即将流量计的传感部分安装于被测管道上，将转换部分安装于便于操作的室内。。 连接线要用屏蔽的信号电缆，布线时要远离大功率电源线，尽量用单独金属保护套管，接地要可靠，4注意事项为让该种仪表能够更好地服务于化工行业流量计量工作，根据我厂几年应用的实践，以下几方面应引起有关计量管理及使用部门的足够重视。。 外接电源 35V 导通时集电极最大电流为 250mA 供电电源:AC220V，DC24V 或 3.6V 电池要求直管段长度上游 5DN，下游 2DN 连接方式:流量计与配管之间均采用法兰连接，法兰连接尺寸应符合 GB11988 的规定防爆等级:mdIIBT4 防护等级:IP65。。

以此可推算出流体的流量。威力巴流量计特点投运前的准备工作传感器安装正确：完成传感器在管道上安装后，投运前认真检查，要求焊接牢固，方向正确，严格不泄漏，插入恰当等。仪表调校：传感器配套仪表有差压变送器和智能流量积算仪(还可能有压力变送器和温度变送器)等。都经检验和调校后。

除与旋涡发生体，管道的几何尺寸有关外，还与斯特劳哈尔数有关，斯特劳哈尔数为无量纲参数，它与旋涡发生体的形状及雷诺数有关，图 2 所示为圆柱状旋涡发生体的斯特劳哈尔数与管道雷诺数的关系图，由图 2 可见，在 $ReD=2 \times 10^4 \sim 7 \times 10^6$ 范围内。。 衬里材料，电极材料及仪表结构形式，电磁流量计选型的自诊断信息与故障处理 电磁流量计选型的自诊断信息与故障处理智能化转换器具有诊断功能，除了电源和硬件电路故障外，一般应用中出现的故障均能正确给出报警信息。。 大口径仪表较多应用于给排水工程，中小口径常用于固液双相等难测流体或高要求场所，如测量造纸工业纸浆液和黑液，有色冶金业的矿浆，选煤厂的煤浆，化学工业的强腐蚀液体以及钢铁工业高炉风口冷却水控制和监漏，长距离管道煤的水力输送的流量测量和控制。。

SEC-Z700X 系列堀场 HORIBA 流量计维修指示不动 c、旁通管道泄漏；处理方法：检查及更换旁通管路。 d、靶片上缠绕有带状杂物，增大了靶片受力；处理方法：参照前面处理杂物方法。靶式流量计无示值或无发信号，其原因主要有以下四种：a、电源接触不良或脱落；处理方法：对于自带电池的流量计，检查电池是否装稳，触点是否良好，以及电池是否有电。对于外接电源。 kjgsedgvfrgvs