

反馈都说好 Horiba流量表维修彻底

产品名称	反馈都说好 Horiba流量表维修彻底
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

反馈都说好 Horiba流量表维修彻底0.5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 1.6MPaDN100 - DN 1.0MPaDN300 - DN 0.6MPa流速范围：0.1 - 15m/s电导率范围：被测流体电导率 5 μ 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。

反馈都说好 Horiba流量表维修彻底

- 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。

但由于液，气的流速范围差别很大，导致频率范围差别亦很大，在处理涡街信号的放大器电路中，滤波器的通带不同，电路参数亦不同，因此，同一电路参数不能用于测量不同的介质，介质改变后，电路参数亦应随之改变，另外。。影响测量精度，这方面的原因主要会导致故障a参数整定方向的原因，由于参数错误，导致仪表指示有误，参数错误使得二次仪表满度频率计算错误，这方面的原因主要同问题，有关，满度频率相差不多的使得指示长期不准，实际满度频率大于计算的满度频率的使得指示大范围波动。。在涡街流量计选型之前，应对管道介质的流量进行核算，以确定实际工作流量是否会超出所选流量计的测量范围，一般情况下，管内的zui大工作流量(流速)是不会超出涡街流量计的测量上限(空气50耐s，蒸气70耐s)。

c.定标脉冲信号，输出幅度0~3V，输出脉冲宽度500ms。该脉冲主要用于城市燃气计量的IC卡控制装置或其它设备。该信号1m³输出1个脉冲。3.5.4电流输出4~20mA标准模拟电流输出功能与标准体积流量成正比，4mA对应0Nm³/h，20mA对应zui大标准体积流量（该值可设定）。

电磁流量计的定期检修及保养_电磁流量计的检修及保养:1)经常观察传感器电源电缆和传输电缆(或导线)有无破损，老化现象，保护好电缆外面的橡胶护2)定期(一般为半年)用软布擦洗电极表面，污垢或沉积物，3)传感器上游直管段内的杂物。。液晶显示3RS-485通讯4电池供电，不带温度，压力补偿选型说明例如:LUGE2405-P2满管型电容式涡街流量仪表，法兰卡装型连接，介质为蒸汽仪表通径为DN50，普通4-20mA电流信号输出温压补偿涡街流量计口径及流量范围选型对照表温压补偿涡街流量计安装示意图H Q-LUGB蒸汽涡街流量。。在传感器前的管路上应装上目数为3~9目/厘米²的过滤器，一般情况下通径大的目数稀，通径小的目数密，为保证传感器正常运行，还应据实际使用情况选用过滤网，(3)焊接传感器进口法兰时，注意管内无突出部分。。

反馈都说好 Horiba流量表维修彻底0.1M³，1M³，0.001UKG，0.01UKG，0.1UKG，1UKG，0.001USG，0.01USG，0.1USG，1USG。用户在选择脉冲当量时，应注意流量计流量范围和脉冲当量相匹配。对于体积流量，计算公式如下： $QL=0.0007854 \times D^2 \times V$ (L/S) 或 $QM=0.0007854 \times D^2 \times V \times 10^{-3}$ (M³/S) 这里；D—管径 (mm) V—流速 (m/s) 如果。 kjgsedgvfrgvs