

希尔斯流量计转子不转维修故障分析

产品名称	希尔斯流量计转子不转维修故障分析
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

希尔斯流量计转子不转维修故障分析使通过线圈的磁通量周期性发生变化而产生电脉冲信号，经放大器放大后传送至相应的流量积仪表，进行流量或总量的测量。HQ-LWGY卫生卡箍式涡轮流量计的主要技术参数卫生卡箍式涡轮流量计测量范围、防爆标志:Exd BT防护等级:IP65HQ-LWGY卫生卡箍式涡轮流量计的外形尺寸与安装注:法兰连接尺寸:执行GB/T9119-2000标准HQ-LWGY卫生卡箍式涡轮流量计的安装1.安装的场所流量计应地被测液体的温度为-20~+120 。

希尔斯流量计转子不转维修故障分析

- 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。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。

通过以下技术手段实现:一种可拆卸式流量计，包括流体管，所述流体管的管段带有一安装敞口，该敞口安装有计量表，所述计量表包括穿入所述敞口的表壳和设置在表壳上缘口的法兰，所述敞口的端部设置有法兰，且法兰的端面处设置有密封圈。。则需要加装球阀，而对于装拆流量计时允许断流(或装拆作业不影响管道工作)的，则不必加装球阀而将流量计直接装在法兰短管上，十安装注意要点电极轴线保持似水,保证测量管在所有注满,在管法兰附确保留有足够的螺栓与螺母的安装空间,在安有流量计的管段要有管线支撑。。转换器采用16位高性能微处理器，2x16LCD显示，参数设定方便，编程可靠,7，流量计为双向测量系统，内装三个积器:正向总量，反向总量及差值总量,可显示：庄，反流量，并具有多种输出:电流，脉冲，数字通讯。。

避免安装在管道的ZUI高点和垂直向下处；应安装在管道上上升处；在测量井内安装流量计的方式；应在传感器的下游安装控制阀和切断阀，而不应安装在传感器上游；若管道落差超过5m时，在传感器的下游安装排气阀；传感器不能安装在泵的进出口处，应安装在泵的出口处；在开口排放管道安装。应安装在管道的较低处；选择安装时需特别注意：非测量电极的轴线近似于水平方向；入口溢流管入口栅清洗孔流量计短管出口排放阀如何正确选择安装节点：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。

收集不同安装条件下的检定结果数据，在不考虑温度，压力等其他因素的情况下，对各种条件所造成的检定结果的误差进行了分析，测试方法天然气流量计及管道的安装配置通常会使天然气的流态发生各种各样的畸变，为了z大限度的不影响流量计的计量结果。。聚胺脂橡胶是衬里材料中耐磨性z好的，氯丁橡胶也还不错，其它材料相对较弱，第五，要考虑安装地点的环境条件，电磁流量计耐电磁场的性能相对较弱，这是由它的工作原理所决定的，所以当附有很强的电磁波，或者管道附有变电站。。收集不同安装条件下的检定结果数据，在不考虑温度，压力等其他因素的情况下，对各种条件所造成的检定结果的误差进行了分析，测试方法天然气流量计及管道的安装配置通常会使天然气的流态发生各种各样的畸变，为了z大限度的不影响流量计的计量结果。。

希尔斯流量计转子不转维修故障分析允许的大不垂直度不得超越 $\pm 1^\circ$ 。(2)节流件装置在管道中后，其开孔必需与管道同心，其允许的大不同心度不得超越下列公式计后果： $0.015D (1/ -1)$ 。(3)一切垫片不能用太厚的资料，不超越0.5mm。kjgsedgvrfgvs