

azbilaqua爱克流量计输出值不稳定维修几大故障

产品名称	azbilaqua爱克流量计输出值不稳定维修几大故障
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

azbilaqua爱克流量计输出值不稳定维修几大故障广泛应用于石油、化工等行业各种介质的流量测量、控制和调节。HQ-JL标准孔板流量计选型表*一体式含焊接式取压阀、三阀组及取压短管与流量本体焊接成套供货，取压短管/取压阀/三阀组材质与取压口相同（根据现场工艺要求，取压阀可选用承插焊截止阀、承插焊闸阀或其它类型和材质的阀门），配对法兰材质与现场管道材质相同。

azbilaqua爱克流量计输出值不稳定维修几大故障

- 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。

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 聚四氟乙烯衬里:-30-+100 高温型四氟衬里:-20-+180 额定工作压力:(高压可定制)DN6-DN 1.6MPaD。。则d, 为常量, 式中有h的二次项, 一般不能忽略此非线性关系, 只有在圆锥角很小时, 才可视为似线性, 式中d浮子*大直径(即工作直径), m;h浮子从锥管内径等于从浮子*大直径处上升高度, m; 锥管的圆锥角,a。。可记录16次掉电, (选配)红外手持操作器, 115KHZ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。。

P=0.1MPa); 蒸气指干饱和蒸气(t=143C, P=0.4MPa)智能涡街流量计订货须知用户订购本产品时要注意根据管道公称直径、流量范围、公称压力、介质zui大压力、介质温度范围、环境条件选择合适的规格, 在危险场所使用的注明防爆等级要求。流量计一般为基本型, 带工况脉冲输出。

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温压补偿型涡街流量计现场实。。采取了多种电源保障方式:内电池组, 太阳能和外接电源等, 实现了在无电力供应情况下, 可以独立自成计量系统, 就地显示天然气瞬时流量, 累积流量和数据的存储, 再现等;正常情况下可通过现场总线和上位机连接, 实行数字信号传输上传显示。。了计量的精度, 3自动计量方案选择的原则由于天然气流量计量是一种间接的, 多参数的, 动态的, 不可再现的测量, 天然气的流量计量是流量测量中的难点之一, 因此, 在选择具体方案时, 应着重考虑系统的可靠性, 准确性和性。。

azbilaqua爱克流量计输出值不稳定维修几大故障当您不能判断介质是过热蒸汽还是饱和蒸汽, 或者介质在过热蒸汽和饱和蒸汽两种状态中来回转换时, 请在2项中选择过热, 仪表会自动判断介质是过热蒸汽还是饱和蒸汽, 并计相应密度进行补偿。关于4项、8项、9项参数设置方法举例:如4项中设置仪表系数12345.6按2键多次, 直到变为0.000。 kjsedgvfrgvs