

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問題。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 1.6MPaD。。
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。 kjgsedgvfrgvs