

kometer流量计无流速维修故障分析

产品名称	kometer流量计无流速维修故障分析
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

kometer流量计无流速维修故障分析普通涡轮流量范围20~200m³/h宽量程涡轮为10~200m³/h150150mm，普通涡轮流量范围30~300m³/h宽量程涡轮为15~300m³/h200200mm，普通涡轮流量范围80~800m³/h宽量程涡轮为40~800m³/h防爆无标记，为非防爆型B防爆型精度等级A精度0.5级B精度1级涡轮类型A宽量程涡轮B普通涡轮卡箍式涡轮流量计安装示意图卡箍式涡轮流量计现场安装图电磁流量计选型的考虑几大要点及产品选型资料_电磁流量计选型的考虑几大要点及产品选型资料应用概况大口径仪表较多应用于给排水工程。

kometer流量计无流速维修故障分析

- 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。

(4)安装标题，将积分仪表头齿轮转到磁力耦合铜齿轮的相应，抬起联轴器半齿宽度高度啮合齿轮，扣在割台上，拧紧割台并固定螺钉，检查转子转动和数量标题已显示，(5)在测试仪运行良好的情况下，添加润滑油，并将旋塞阀设置在固定的下部。所以各层的流动速度也是不一样的，在相邻层的接触面存在一对等值反向的力，速度快的流层带动的速度慢，使之速度，速度慢的层阻滞较快的层，使之减速，因此测量比较困难，但涡轮流量计却能解决这一问题，涡轮流量计测量流体流过涡轮流量计传感器时。则能保证测量的精度，下面我们说下电磁流量计安装对直管段的要求:电磁流量计安装要求严格，安装上的直管段要求也很严格，一段安装前段5倍管径，后段3倍管径来安装，为获得正常测量度，电磁流量传感器上游也要有一定长度直管段。

b、流量计传感器无电压输出信号；处理方法：首先判断传感器是否损坏，具体的方法是看传感器数据有无变化。c、被测介质流量太小，低于流量计的z小刻度流量；处理方法：返厂重新更换受力元件。简单介绍：HQ-BS-C插入式靶式流量计是在传统靶式流量计的基础上，随着新型传感器、微电子技术的发展研制开发成的新型电容式感应式流量插入式靶式流量计。

当同时关闭流量计上，下游的阀门，若流体的温度高于气温，冷却后收缩，使管内压力有形成负压的危险，负压造成衬里与金属导管剥离，引起电极泄漏，在分体式电磁流量计附加负压防止阀，打开阀门接通大气压，以防止在传感器内产生负压。所述悬轮的旋转轴延长线位于文丘里管段的下坡端底部，且相对文丘里管段下坡段的悬轮叶片斜边与文丘里管段下坡段的斜度一致，所述悬轮悬挂于设置在计量表下方的转轴处，且转轴与悬轮的两端之间设置有轴承，本实用新型与现有技术相比的优点在于:当需要安装流量计的时候。由此会引起涡轮流量计的度改变，液体涡轮流量计在使用过程中度下降，可能是以下原因:流体中的纤维状或粘性杂质附在流量计的转动部分，使转动阻力增大，造成仪表的指示值减少，出现负误差，对流体的供方不利，流体温度。

kometer流量计无流速维修故障分析磁致伸缩液位计与容器引管间应装有球阀，便于检修和清洗;介质内不应含有固体杂质或磁性物质，以免对浮子造成卡阻;使用前应先用校正磁钢将零位以下的小球置成红色，其它球置成白色;磁致伸缩液位计磁致伸缩液位计的概述 可以测量各种储罐或过程罐的液位和界位；是一种可以达到贸易级别高精度液位（界面）测量的智能型现场仪表；可以在罐顶插入单独使用；可

以与磁翻板配套使用。 kjgsedgvfrgvs