

## 排名前五 美国KING

### INSTRUMENT流量计维修2023维修实时4秒前已更

产品名称	排名前五 美国KING INSTRUMENT流量计维修2023维修实时4秒前已更
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

排名前五 美国KING INSTRUMENT流量计维修2023维修实时4秒前已更然后再将流量计测出的流量乘以系数换成真实的流量。金属转子流量计指针停到某一不动：主要原因是转子流量计的转子卡死。一般由于转子流量计使用时开启阀门过快，使得转子飞快向上冲击止动器，造成止动器变形而将转子卡死。但也不排除由于转子导向杆与止动环不同心，造成转子卡死。处理时可将仪表拆下。

排名前五 美国KING INSTRUMENT流量计维修2023维修实时4秒前已更

- 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。

气体或蒸汽的流量，(4)它造成的压力损失小，(5)准确度较高，重复性为0.5，且维护量小，缺点:(1)涡街流量计工作状态下的体积流量不受被测流体温度，压力，密度等热工参数的影响，但液体或蒸汽的zui终测量结果应是质量流量。。这种条件下测得结果应该是相对来说z可靠的，测试数据见图1，3.2安装时不加整流板天然气流量计安装时，在不安装流动调整器的情况下，多声道超声流量计上游直管段长度至少为10D，下游直管段长度至少为5D，但是。。DN为传感器的直径，若现场达不到这一要求，则要在上游侧安装流动调整器，除考虑紧接流量计前的配件外，还应考虑更往上游若干管道配件的组合，因为它们可能是产生接配件扰动不同的扰动源，尽可能拉开各扰动产生件之间的距离以减少影响。。

直接测量热式质量流量并显示标准容积流量，不需要温度和压力补偿。HQRS特别为恶劣环境设计，外壳采用IP67防护等级，可全天候应用，与气体接触部分均采用316L型不锈钢制造，耐腐蚀、可测量杂质含量高的脏气体，通过防爆认证，可测量爆炸性气体，如天然气、氢气、沼气腐蚀性气体，如沼气、火炉、锅炉、工业熔炉中的燃料和气体供应、冷却器里的气体。

反流量，并具有脉冲，数字通讯，电流等多种输出，后传感器衬里和电极材料选择多样，满足大部分人群的需要，防腐电磁流量计原理借鉴法拉第电磁感应定律，产品特色鲜明，是不错的测量封闭管道中的导电液体和浆液中的体积分量的仪表。。压力，液位，温度，数显，阀门等自动化控制仪表的成套，销售，服务等企业，凭借的企业经营理念，以及过硬的产品质量，我们所经营的流量，压力，液位，温度，数显，阀门等众多自动化控制仪表已广泛应用于石油。。115KHZ通讯速率，远距离非接触操作转换器所有功能(选配)智能电磁流量计技术参数公称通径(mm)(特殊规格可定制)管道式:DN10-DN3000插入式:DN200-DN3000流动方向:正，反，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。

排名前五 美国KING INSTRUMENT流量计维修2023维修实时4秒前已更普通涡轮流量范围20~200m<sup>3</sup>/h宽量程涡轮为10~200m<sup>3</sup>/h150150mm，普通涡轮流量范围30~300m<sup>3</sup>/h宽量程涡轮为15~300m<sup>3</sup>/h200200mm，普通涡轮流量范围80~800m<sup>3</sup>/h宽量程涡轮为40~800m<sup>3</sup>/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普通涡轮液体涡轮流量计安装示意图液体涡轮流量计现场实物安装图

涡轮流量计相关证书  
涡轮流量计安装时液体流动方向应与传感器外壳\_涡轮流量计安装时液体流动方向应与传感器外壳上指示流向的箭头方向一致  
涡轮流量计安装方法  
本产品广泛用于冶金、化工、石油、城建、环保、食品等领域。 kjgsedgvfrgvs