

SEC-400系列堀场HORIBA流量计维修转子不转

产品名称	SEC-400系列堀场HORIBA流量计维修转子不转
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

SEC-400系列堀场HORIBA流量计维修转子不转孔板产生误差的因素有：孔板入口锐角损伤；液体及固体污物堆积在孔板表面，使孔板表面粗糙度改变，大大增加测量误差。依据对现场使用过的孔板所作丈量计算，孔板流量计在刚开始投用时，准确度可达1，接连运转3月后，其丈量准确度仅到达3乃至更低。b、量程比的问题。量程比(1)是孔板流量计的缺憾。

SEC-400系列堀场HORIBA流量计维修转子不转

- 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。

有些型号卫生型电磁流量计声称有的高度，基本误差仅($\pm 0.2 \sim \pm 0.3$)R，但有严格的安装要求和参比条件，例如环境温度 $20 \sim 22$ ，前后直管段长度要求分别大于 $10D$ 和 $3D$ (通常为 $5D$ 和 $2D$)。反应灵敏，安装维护使用方便等特点的新一代涡轮流量计，广泛用于测量封闭管道中与不锈钢 $1Cr18Ni9Ti$ ， $2Cr13$ 及刚玉 Al_2O_3 硬质合金不起腐蚀作用，且无纤维，颗粒等杂质，介绍:HQ-LWGY卫生卡箍式涡轮流量计HQ-LWGY卫生卡箍式涡轮流量计的概述HQLWGY卫生卡箍式涡轮流量计是一种测量仪。。可提供其它压力等级的流量计，需定做)大力压力: $86KPa \sim 106KPa$,壳体材质:a, 碳钢,b, 不锈钢($1Cr18Ni9Ti$)规格(管道内径): 300 环境温度: $-30 \sim +60$ 相对温度: $5 \sim 95$ 保护等级:IP65防爆类型:隔爆型,防爆标志:ExdIBT4工作状况下流量范围(单位: m^3/h)见表。。

它是基于法拉第电磁感应定律工作的，用来测量电导率大于 $5 \mu S/cm$ 导电液体的体积流量。是一种测量导电介质体积流量的感应式仪表。除可测量一般导电液体的体积流量外，还可用于测量强酸强碱等强腐蚀液体和泥浆、矿浆、纸浆等均匀的液固两相悬浮液体的体积流量。广泛应用于石油、化工、冶金、轻纺、造纸、环保、食品等工业部门及市政管理。

在碱中不耐腐蚀，智能电磁流量计口径及流量的选择公称通径(mm)可测量流量范围(m^3/h)测量流量范围(m^3/h)公称通径(mm)可测量流量范围(m^3/h)测量流量范围卫生卡箍型涡轮流量计的参数选型专门为制药。。内径的数值应该达到 ± 0.3 ，因此，建议在进行蒸汽流量计的设计前，行实测管径，来减少蒸汽流量计的计算误差，管道震动问题，的固定管道，使管道的振动幅度减小，或者没有，那么蒸汽流量计计量过程也就大大的精度计量。。此流量计的测量数据也是有误的，(2)旋涡的限制，流体介质流速较低时，旋涡强度不够(旋涡强度与升力砂'成比例关系)，旋涡的旋转速度也低，不能产生足够的升力，对于压电检测，尤其是磁敏式检测。。

SEC-400系列堀场HORIBA流量计维修转子不转具构紧凑、读数直观清晰、可靠性高、不受外界电源、抗雷击、成本低等明显点。高压涡轮流量计在管道安装过程中应注意的事项：HQ-LWGY高压涡轮流量计是吸取了国内外流量仪表技术经过优化设计，具有结构简单、轻巧、精度高、复现性好、反应灵敏，安装维护使用方便等特点的新一代涡轮流量计。kjgsedgvfrgvs