

# 韩国Linetech流量计转子不转维修故障处理

产品名称	韩国Linetech流量计转子不转维修故障处理
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

### 韩国Linetech流量计转子不转维修故障处理

如果确定是转换器故障，在检查外因没有问题的情况下，请与电磁流量计生产厂家联系。厂家一般会通过更换电路板来解决问题。为使管道内的流速大一些尽可能选择口径小的传感器，同时，流量范围的确定还应检查是否在仪表的工作范围，尽量要使流量计工作在上限流量的1/2—2/3处zui为理想，还有，在某些情况下，例如测量液体和大口径管道的时候。。

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。。卡套套在管子上，然后将管子插入传感器壳体的锥孔底部，放正卡套，在旋紧螺母的同时转动管子直至不动为止，再旋紧螺母1~11/3圈，HQ-LWGY卫生卡箍式涡轮流量计的订货须知用户订购本产品时要注意根据管道公称直径。。

韩国Linetech流量计转子不转维修故障处理1、使用电磁流量计前，应先用pH标准溶液对电磁流量计进行标定。校准前，操作前，一定要注意用蒸馏水清洗电磁流量计的电极，然后用试液再次清洗电极。2、如果不使用电磁流量计，在要拆下电磁流量计的电极时，应注意不要让电极的电极与硬物碰撞，否则损坏会影响使用。电极。3、使用电磁流量计后，应将电磁流量计的电极套在套筒上，里面少放饱和溶液，确保电极的球泡湿润即可，但切记不要浸泡在蒸馏水中。4、平时要保持电极清洁，不要让其两边的输出

出现短路。否则会导致测量不准确，影响电磁流量计的使用。

带工况脉冲输出，若需其它附件及输出功能，请在订货时注明。用户在订货时，请按照下列格式，详细正确地填写。HQ-LWGY卫生卡箍式涡轮流量计的选型HQLWGY 说明类型HQLWGY基本型，+5-24DCV供电，HQLWGB4~20mA两线制电流输出，远传变送型HQLWY电池供电现场显示型HQLWYA现场显示/4~20mA两线制电流输出公称通径44mm。

我们为您介绍的只是我们工作中的一小部分技巧。维护电磁流量计电极的方法还有很多。大家要多注意使用过程，多总结。毕竟只能通过自己的修炼。找出总结出来的方法是的。生产的日常维护要善于观察，善于分析，维护工作按照这个正确的程序进行。不要因为一点疏忽而造成电磁流量计的损坏。结果，它以后将无法正常工作。

隔爆型防爆标志为Exd Bt4。HQ-LUXZ系列智能旋进旋涡气体流量计结构与工作原理流量计结构（见图1）壳体旋涡发生体流量传感器压力传感器流量积算仪温度传感器、导流体流量计工作原理(见图2)当流体通过螺旋形的旋涡发生体后。流体被迫绕旋涡发生体剧烈地旋转，形成旋涡流。旋涡流加速。

韩国Linetech流量计转子不转维修故障处理（6）在安装V锥流量传感器及流量计时，应尽量保证流量计与上、下游的直管段同心。（7）如果现场确实需要安装温度计、调节阀等其他测量、控制装置，建议安装在V锥流量传感器及流量计的下游端2~5D处。3.2在安装V锥流量传感器及流量计时，需要特别注意的事项。（1）在选择V锥流量传感器及流量计的型号时。kjgsedgvfrgvs