

# OPTISONIC 8300科隆流量计维修流速低

产品名称	OPTISONIC 8300科隆流量计维修流速低
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

### OPTISONIC 8300科隆流量计维修流速低

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。2.3管径测量大管径，低流速或小管径，高流速，可选用与管径尺寸不同的流量计口径，并用异径管连接，使流量计运行流速在规定的范围内，2.4管道震动若管道系统有较强的震动，应考虑流量计前后管道上加支撑，如果管道上已经安装有脉动缓冲器(泵的影响)。。

哈氏合金HB耐沸点浓度的，硫酸，氢氟酸等非氧化性酸，碱，非氯化性，哈氏合金HC耐氧化性酸如：，混酸或铬酸与硫酸的混合物及氧化性盐类，海水钛能耐海水，各种氯化物和次氯酸盐，氧化性酸(包括发烟)。。冬季我厂也呈现过32烧碱结晶而使管道堵塞，所以两种被测介质都会呈现含有固体颗粒现象，两种介质的温度都在100oC以下。依据被测介质的特性及碱液流量计的优点，可以看出碱液流量计在氯碱计量方面十分适用，固然碱液流量计的价钱较贵。。

OPTISONIC 8300科隆流量计维修流速低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。

水利建设、河流疏浚等领域的流量计量。介绍：高精度电磁流量计介绍：HQLDE高精度电磁流量计由传感器和转换器两部分构成。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 $5\mu\text{S/cm}$ 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。

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。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。

如不符合则根据其不同可采取相应措施：如升高供电电压(但低于36VDC)、减小负载等压力指示仪表的输入与相应的接线是否正确，压力指示仪表的输入是4~20mA的，则变送器输出信号可直接接入;如果压力指示仪表的输入是1~5V的则在压力指示仪表的输入压力指示仪表的量程是否与防暴压力变送器的量程一致并接一个精度在千分之一及以上、阻值为250 的电阻。

OPTISONIC 8300科隆流量计维修流速低管路中液体流速分布不均匀和旋混流的存在。是一些流量计(主要是速度式流量计)测量精度、运行稳定性差的主要原因，尤其是涡街流量计，孔板流量计，差压式流量计和旋进旋涡，对此因素对于流量计测量效果的影响为严重，所以现在的旋进旋涡流量计都是自带的整流器，而引起管道中液体流速不均和旋涡流的原因。 kjgsedgvfrgvs