

ALTOSONIC III科隆流量计维修无流速

产品名称	ALTOSONIC III科隆流量计维修无流速
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

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)，酸，碱等的腐蚀，不耐较纯的还原性酸(硫酸，)的腐蚀，但如酸中含有氧化剂(如和含有Fe，Cu离子的介质)时则腐蚀大为降低。。

ALTOSONIC III科隆流量计维修无流速

我们遇到的常见的情况是：电磁流量计开始投入运行或投入运行一段时间后，发现仪表工作不正常。如果发生这种情况，应首先检查流量计的外部状况。好，再检查管道是否漏水或非满管状态，管道内是否有气泡，信号线是否损坏，转换器输出信号（即后仪表输入电路）是否正常打开。遵循这个正确的程序，切记盲目拆卸流量计。电磁流量计传感器检测准备测试设备：万用表一台，500M 绝缘电阻测试仪一台。

广泛应用于石油，化工，冶金，电力，供热，供水等领域的过程控制和测量，介绍:HQ-JL标准孔板流量计这是一类规格zui多的标准节流装置，是节流装置中结构zui简单，适应性zui强的一种产品，广泛使用在各种流体是气体流量测量中。。 仪表类型A现场显示型本智能流量计是采用单片微机技术设计的新型流量计显示仪表，与脉冲信号输出的流量传感器(如涡轮，旋涡)配套，可显示瞬时流量和累计总量，累计流量:八位数字，小数点后面3位数字，瞬时流量:六位数字。。 或本机附带软件查询IP设入GPRSModem中，三．用代理接入Internet的用户这类用户并非直接连入Internet，由于代理并非用户可以更改，所以找

到网络管理员和网络运营商，将所用计算机设成直接面对Internet的固定IP用户。。

ALTOSONIC III科隆流量计维修无流速

(1)管道内充满介质时，用万用表测量A、B、C端子之间的电阻。AC和BC之间的电阻应相等。如果相差超过1倍，则可能是电极漏电、测量管外壁或接线盒结露。(2)在衬里干燥的情况下，用MΩ表测量AC和BC之间的绝缘电阻(应大于200MΩ)。然后用万用表测量A、B端两个电极与测量管的电阻(应短路连通)。如果绝缘电阻很小，说明电极漏电，应将整个流量计返厂维修。若绝缘降低但仍大于50MΩ且步骤(1)检查结果正常，则可能是测量管外壁受潮，可用热风吹干外壳内部鼓风机。(3)用万用表测量X、Y之间的电阻，如果超过200Ω，可能是励磁线圈及其引出线开路或接触不良。拆下接线端子检查。(4)检查X、Y、C间的绝缘电阻，应在200MΩ以上。如果降低，用热风吹干机壳内部。在实际运行中，线圈绝缘降低会导致测量误差增大，仪表输出信号不稳定。(5)如确定是传感器故障，请与电磁流量计昆耀自动化联系。

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。

可以显示流量总量，瞬时流量和流量满度百分比，电池采用长效锂电池，单功能积算表电池使用寿命可达5年以上，多功能显示表电池使用寿命也可达到12个月以上，涡轮流量计介绍涡轮流量计规格齐全(DN4-DN200)。。采用16位嵌入式微处理器，运算速度快，精度高，可编程频率低频矩形波励磁，了流量测量的稳定性，功耗低，采用SMD器件和表面贴装(SMT)技术，电路可靠性高，管道内无可动部件，无阻流部件，测量中几乎没有附加压力损失。。需要使用检测元件来测量，检测元件包括热敏电阻，应变片，压电晶体，差动电容，超声波，检测元件把涡街信号转换成电信号，该信号既微弱又含有不同成分的噪声，进行放大，滤波，整形等处理才能得出与流量成比例的脉冲信号。。另外管路中有鱼和杂草的情况鱼在管路中的游动，会造成流量计输出的来回摆动;挂在电极附的杂草的来回摆动也会引起流量计的输出不稳定，在流量计上游入口处设置金属滤网挡住鱼和杂草进入测量管内，分体式电磁流量计防止负压的管路设置操作不当将引起传感器内产生负压。。

相当于了可测的流量下限，工艺管道小流量时指示无法保证，流量大时还可以使用，因为如果要重新改造有时候难度太大。工艺条件的变动只是临时的。可结合参数的重新整定以指示准确度。安装方面的问

题。主要是涡街流量计传感器上游或者下游直管段长度不够（具体要求见下图），影响测量精度，这方面的原因主要会导致故障a。

ALTOSONIC III科隆流量计维修无流速无腐蚀性液体D2-介质温度(+80 ~260)E2-公称压力：PN2.5MPa
PI-无温度、压力补偿G3-输出信4~20mA电流输出（二线制）H2-工作电源：24VDC（带远传）I2-本安型J
2-不带背光显示K3-精度：1.0级HQ-BS-C插入式靶式流量计流量计测量范围选择标准水流量测量范围表选
型计算HQ-LBS插入式靶式流量计的选型需经过计算。 kjgsedgvfrgvs