

# Proline t-mass I 500 E+H流量计维修计数器不计数

产品名称	Proline t-mass I 500 E+H流量计维修计数器不计数
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

动态测量范围宽，压力损失小,表体采用不锈钢材质，可适用于腐蚀性介质的测量,现场液晶显示，脉冲，4-20mA输出或485通讯，可与工业自动化系统连接，夹持式电磁流量计安装对直管段的要求\_电磁流量计安装对直管段的要求:电磁流量计安装能保证直管段的长度要求。。

### Proline t-mass I 500 E+H流量计维修计数器不计数

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。

小心安装垫片，确保没有突出物进入管道，以防止正常的流量测量，流量计在标定时要在流量计取压口上采集压力，HQ-LWGY-DN100涡轮流量计对直管段的要求:流量计水安装在管道上(管道倾斜在5以内)。。任何仪器仪表都是需要“保养”的，电磁流量计也不例外，智能对夹涡街流量计怎么选型参数\_随着流量计量技术的发展，智能对夹涡街流量计怎么选型参数涡街流量计得到了越来越多的应用，但由于这种流量计的使用较短。。仪表线性度变差，流体粘度高，显著影响甚至阻碍旋涡的产生，同时对于流体的脏污性质有要求，含固体

微粒的流体对旋涡发生体的冲刷会产生噪声，对旋涡发生体产生磨损，若含有的短纤维缠绕在旋涡发生体上，将改变仪表系数。

#### Proline t-mass I 500 E+H流量计维修计数器不计数

(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M表测量AC和BC之间的绝缘电阻(应大于200M)。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50M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200，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200M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。

排除方法:减小管路中的流量脉冲。(2)介质粘度偏大。排除方法:更新调整齿轮并进行修正。偏小的原因:(1)实测流量超过规定范围。排除方法:更换其它规格的液体涡轮流量计或使运行流量在规定范围内。(2)介质粘度偏小。排除方法:更换调整齿轮来修正。(3)指示传动部分不灵活或转子与壳体相碰。

可采取抬高流量半后端管路的方法，使其满管，严禁在管道高点和出水口安装流量计，(见图)修改管道的安装方法:当介质流速达不到要求时，应当选用较小口径的流量计，这时应使用异径锥管或修改部分管道，使其与传感器同口径。产品名称:HQLUGBD温压补偿智能涡街流量计产品型HQLUGB-D产品厂商:产品文档下载:涡街流量计选型简单介绍:HQLUGB-

D温压补偿智能涡街流量计是以全新的设计理念，将温度，压力，流量信号集于一体。 ， ， =1.006/ro -6m<sup>2</sup>/s;气体:常温空气，t=20，p=0.1mpa，夕=1，zoskg/m， ，卜=15/10-“mz/s给出的，p为zui大流量时传感器的压力损失c，二2-2.6(阻力系数)。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)

。。

若需其它附件及输出功能，请在订货时注明。3.用户在订货时，请按照下列格式，详细正确地填写。HQ-LUGB/E系列涡街流量计选型表法兰对夹式法兰对夹型涡街流量计安装示意图法兰对夹式法兰对夹型涡

街流量计现场实物安装图  
涡轮流量计选型  
流量计用于测量清洁度较高的介  
\_涡轮流量计选型  
流量计用于测量清洁度较高的介质  
液体  
涡轮流量计一般只用于低粘度的单相流体  
通过实际应用和校验  
液体  
涡轮流量计在测量低粘度的介质时。

Proline t-mass I 500 E+H流量计  
维修  
计数器不计数  
HQ-UHZ-59/S-UK系列浮球液位控制器  
特点  
• 涡轮流量计  
传感器主要构成是由壳体、轴、叶轮、前/后导向架与带有磁电感应转换器与放大器而组成。前、后导向架是安装在流量计壳体当中，轴是安装在导向架上，导向架是有几片呈现出辐射整流片，在流体是流过时基本上是沿着平行轴向的方向来流动。 kjgsedgvfrgvs