

# Proline Promag H 200 E+H流量表维修流速低

产品名称	Proline Promag H 200 E+H流量表维修流速低
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

以免雨水浸入和烈日曝晒而影响流量计使用寿命，h，流量计使用场合周围不能有强的外磁场，流量计须可靠接地，但不得与强电系统地线共用，HQ-LWQ型气体涡轮流量计订货须知6.1用户订购本产品时应根据管道公称口径。

### Proline Promag H 200 E+H流量表维修流速低

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。

和175°C以下的硫酸)的腐蚀，在碱中不耐腐蚀，高精度电磁流量计口径及流量的选择公称口径(mm)可测量流量范围(m<sup>3</sup>/h)测量流量范围(m<sup>3</sup>/h)公称口径(mm)可测量流量范围(m<sup>3</sup>/h)测量流量范围金属管转子流量计是采用变面积式测量原理进行\_金属管转子流量计是采用变面积式测量原。。后直管段 1DN，(对前直管段有弯管，异径管，调压阀等安装方式均适合)e，流量计水安装，并确保气流方向和流量计壳体上的方向标志-致，(须垂直安装时应在订货时注册，产品需做相应配置,安装使用时，气流方向应从上至下)f。。中性，

强磨损的矿浆，煤浆，泥浆，聚四氟乙烯PTFE化学性能稳定的一种材料，能耐沸腾的，硫酸，和王水，浓碱和各种溶剂，不耐，高温， $<180^{\circ}\text{C}$ ，卫生类介质分体式电磁流量计电极材料的选择:材质耐腐蚀性能316L对于。。

## Proline Promag H 200 E+H流量计维修流速低

(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 $200\text{M}\Omega$ )。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 $50\text{M}\Omega$ 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 $200\Omega$ ，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 $200\text{M}\Omega$ 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。

当连接的管道不能用法兰连接时，可以用焊接连接，然后在法兰之间安装V型锥流量计。简介:一体式V型锥流量计V型锥流量计是我公司80年代开发的差压流量计，它的成功开发是差压流量测量的质的飞跃。:HQ-LVD差压圆锥流量计。1.一种新型差压流量计概述。HQ-LVD圆锥流量计是一种新型高精度差压流量计。

$d$ -旋涡发生体迎面宽度， $\text{mm}$ ; $f$ -旋涡的发生频率， $\text{Hz}$ ; $U_1$ -旋涡发生体两侧均流速， $\text{m/s}$ ; $Sr$ -斯特劳哈尔数; $U$ -被测介质的均流度， $\text{m/s}$ ，管道内体积流量 $q_v$ 为:式中 $K$ -流量计的仪表系数，脉冲数/ $\text{m}^3$ 即: $\text{P}/\text{m}^3$ 。。其材料可根据被测流体的性质来选择，例如，用聚三氟乙烯或聚四氟乙烯做内衬，可测量各种酸，碱，盐等腐蚀性介质;采用耐磨橡胶做内衬，就适合于测量带有固体颗粒的，磨损较大的矿浆，水泥浆等液固两相流以及各种带纤维液体和纸浆等悬浊液体。。这些信息在显示器右上方提出“，”惊叹号，在测量状态下，通过下键翻页，显示出故障内容如下:流量正常\励磁报警\空管报警故障处理:1)仪表无显示a)检查电源是否接通,b)检查电源保险丝是否完好,c)检查供电电压是否符合要求,d)检查显示器对比度调节是否能够调节。。又具有高稳定性，高可靠性的优势，对恒流低频三值矩形波和双频矩形波励磁的利用，使防腐电磁流量计具有了矩形波磁场的优点，同时也在电源电压波动，电源频率变化及励磁线圈阻抗变化所造成的误差等方面具有重要的作用。。

选择不会引起相分离的场所；测量双组分液体时，避免装在混合尚未均匀的下游；测量化学反应管道时，要装在反应充分完成段的下游；尽量满足前后直管段分别不小于5D和2D；尽可能避免测量管内变成负压；我们的流量计质量优越，价格优越。产品优越，服务优越，一年质保，终身维护，关注我们！生活污水流量计外壳防护等级：传感器IP68可选（IP尘密、防喷水型）。

Proline Promag H 200 E+H流量表维修流速低其材料的耐腐蚀性、耐磨耗性和运用温度上限等影响外表对流体的适应性。因为零部件少，形状简略，材料挑选灵敏，电磁流量计传感器对流体的适应性强。电磁流量计聚氨酯橡胶有极好的耐磨耗性。但耐酸碱的腐蚀性较差。它的耐磨性相当于天然橡胶的10倍，适用于煤浆、矿浆等；介质温度要低于40~60/70。kjgsedgvfrgvs