

# Proline t-mass A 150 E+H流量计维修指示零或移动很小

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | Proline t-mass A 150<br>E+H流量计维修指示零或移动很小   |
| 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<br>维修有质保:维修工程师30+<br>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

Proline t-mass A 150 E+H流量计维修指示零或移动很小 通过表壳对准流体管的敞口，使得表壳顺着敞口的内壁装入，并且由于在敞口内壁处设置有防锈耐磨层，在安装表壳的时候更加顺畅，且使用一段之后该敞口的内壁也不会轻易生锈，并且表壳以伸入式的接装方式，能够减少表壳在使用过程中的晃动。。食品等工业部门及市政管理，水利建设，河流疏浚等领域的流量计量，智能电磁流量计产品特点全数字量处理，抗能力强，测量可靠，精度高，流量测量范围可达1超低EMI开关电源，适用电源电压变化范围大，抗EMI性能好。。

Proline t-mass A 150 E+H流量计维修指示零或移动很小

1、安装故障对于所有设备——尤其是那些处理重量和测量的设备——安装不当或校准不当都会从一开始就影响流量计的准确性。未固定法兰或未将仪表接地会立即导致问题，并且可能会从一开始就导致读数不一致。同样，选择不佳的安装位置可能会导致电磁流量计在安装完成之前就发生故障。大多数流量计需要在附近安装流量调节器的水平直管安装，以产生准确可靠的读数。

2、环境故障由于需要接地，电磁流量计容易受到来自几个主要电气因素的环境。它们应始终包括屏蔽保护以对抗一般，以及单独的接地以防止杂散电流。其他环境问题更容易避免，例如不要在流量计附近进行焊接。此外，请勿在电磁流量计附近安装变压器，反之亦然。

3、流体不一致尽管电磁流量计在流体条件下仍因其准确性而受到赞誉，但当流体压力变得极度不一致或存在气穴和气泡时，它们仍然会出现误差。这一点，加上脉动或不规则的流动模式，可能会导致流量计读数不稳定。泥浆也有问题，会引发故障。介质需要充分混合才能从流量计产生一致的读数，操作员选择合适的电极材料以确保读数准确。

4、操作故障后，操作故障通常归因于流量计的维护和交互。传感器维护不当、流路维护不当以及其他此类疏忽通常会导致流量计性能不佳，操作员采取适当的措施进行补救。

静压影响（DP变送器）零点误差：对于14MPa为zui高量程的+0.25，对于量程代号3为zui高量程的+0.5，通过零点调整可以得到校正。量程误差：每6MPa可校正到输入读数的+0.25，或对于量程代号3，为+0.5。这种误差在安装前可以调校。静压影响（HP变送器）零点误差：对于32MPa为zui高量程的±1.0。

2.引压管路的内径与管路长度和介质脏污程度有关，通常在45米以内用内径为8-12mm的管子，3.在孔板流量计前后若需安装阀门，好选闸阀且在运行中全开;调节阀则应在下游5DN之后的管路中，4.引压管路应有牢固的支架托承。。法兰和晶圆(内联)样式提供比插入仪表更高的精度，但在大线条尺寸中不实用，Vortex米在16“范围内z高，涡流流量计尺寸方面的“点”为1“至4”。。涡轮流量传感器安装完后，把放大器拧到涡轮流量传感器上，用手拧到感觉放大器到底后再把锁紧螺母带紧，接线:脉冲输出型放大器对外引线为三根，红线，白线和屏蔽，红线接正电源，白线为脉冲输出和其它显示器或设备连接。。2.安装的流量计应水安装，安装时传感器上的指示流向的箭头应与流体的流动方向相符，3.配管要点(1)为了排除液体涡流和断面流速不均对测量的影响，应在传感器进出口处安置必要的直段或整流器，一般要求上游部分(进口处)的直管段为(15~20)D(D为传感器公称通径)。。

高静压区围绕着探头，使高压取压孔不会被堵塞。重要的是，低压孔取在探头侧后两边，流体从表面斜掠而过，保护了低压孔不会被掠动。而其它的探头容易堵塞，因为它们的低压取压孔在杂质聚集的低压波动区域。低安装费.只需要进行几英寸的线条焊接，完成安装是非常简单和快捷的。.应用专用工具，可以实现带压在线安装。

Proline t-mass A 150 E+H流量计维修指示零或移动很小本身就接地良好，接地线可以省略，但固定法兰的螺丝，确保将管道和流量计充分连接。如果环境有较强的电磁时，可以独立另接地线。若使用绝缘管道，在智能电磁流量计和管道之间加装金属短管或接地环，然后将金属短管或接地环于流量计用导线连接起来后再接大地。接地环分一般接地环、带颈接地环和保护接地环三种方式。 kjgsedgvfrgvs