

# 恩德斯豪斯 E+H流量计无流速维修行业知识

产品名称	恩德斯豪斯 E+H流量计无流速维修行业知识
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

孔板在管道中安装时应保证其端面与管道轴线垂直，垂直度误差不得超过  $\pm 1^\circ$ ，为了避免差压讯号传送失真，正负导压管应尽量靠敷设，严寒地区还应采取防冻措施，可采用电热或蒸气保温，但要防止被测介质过热汽化和在导压管中产生气体造成假差压。。

### 恩德斯豪斯 E+H流量计无流速维修行业知识

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。

尤其在安装的时候，要与响应的参数来匹配相应的材料，大多数情况下都需要少前30D，2脉动流(1)使用风吹，扫除的，清理管道或者在低的地方使用分液器来让管道中多余的液体减少，(2)我们需要我计量能力能够做到的情况下。。5MPa测量精度10.220.531介质温度L0-80度H0-150度供电方DC24V直流电源AC220V交流电源分体式电磁流量计衬里的选择:衬里材料主要性能适用范围氯丁橡胶Neoprene耐磨性好，有极好的弹性。。冶金，科研等领域的计量，控制系统，配备有卫生接头的液体涡轮流量计可以应用于制药行业，介绍:HQ-LWGY液体涡轮流量计HQ-LWGY液体涡轮流量计的概述HQLWGY液体涡轮

流量计是一种测量仪表，使通过线圈的磁通量周期性发生变化而产生电脉冲信号。。

## 恩德斯豪斯 E+H流量计无流速维修行业知识

(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。

下游应有不小于5D的等径直管段。特别注意:流量计安装点的上游较近处若装有阀门，不断地开关阀门，对流量计的使用寿命影响极大，非常容易对流量计造成长久性损坏。流量计尽量避免在架空的非常长的管道上安装，这样一长后，由于流量计的下垂非常容易造成流量计与法兰间的密封泄漏，若不得已安装时。在流量计的上下游2D处分别设置管道紧固装置。

使得计量的误差增大，终造成蒸汽流量计的测量难以达到预期结果，现在的国标早已规定:用来计算节流件直径比的管道直径D值应该为上游取压口的上游0.5D长度范围内的内径均值，这个内径均值应该是在垂直轴线的二个横截面内所测得内径的均值。。仪表类型A现场显示型本智能流量计是采用单片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。。流量控制阀要装在传感器的下游，传感器使用时上游所装的截止阀全开，避免上游部分的流体产生紊流现象，(5)通过传感器的流量过大时(超过流量范围上限)，轴承将因转速过高而磨损，为此，在预计有过大流量的情况时。。目前，电磁流量(单位:立方米每秒)计，其大口径仪表较多应用于给排水工程(Engineering)，中小口径常用于固液双相等难测流体，或高要求场所，污水流量计除可测量一般导电液体的体积流量外，还可用于测量强酸强碱等强腐蚀液体和泥浆。。

电磁流量计特别设计了带背光宽温的中文液晶显示器。功能齐全实用、显示直观、操作使用方便，可以减少其他电磁流量计英文菜单所带来的不便。另外我们独家设计4-6多电极结构，进一步保证了测量精度

并且任何时候无需接地环，减轻了仪表体积和安装维护的麻烦。智能型明渠流量测量系统的组成，常用的方法一般由一台流量显示仪、一台流速计、一台液位计组成；也可由一台流量显示仪、多台流速计、一台液位计组成的多点流速测量的明渠流量系统。

恩德斯豪斯 E+H 流量计无流速维修行业知识只不过是发展的一个代名词，一种发展的虚拟的表现。企业进行过多的产品宣传流量计的成本本来是不高的。但是当产出来到客户手里，肯要比成产成本高几倍，甚至几十倍，推广费用占产品价格的几倍以上，不论对国内的发展，还是国际的竞争来说，这都是很不利。高科技的支持高科技不断的发展，但是在流量计行业应用的确实很少一部分。kjgsedgvfrgvs