

# 恩德斯豪斯 E+H流量计指示不动维修行业知识

产品名称	恩德斯豪斯 E+H流量计指示不动维修行业知识
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

恩德斯豪斯 E+H流量计指示不动维修行业知识 也没有阻流件，不会导致压力损失，一起也不会导致磨损，堵塞等疑问，电磁流量计在测量过程中不受被测介质的温度，粘度，密度以及导电率(在必定规模内)的影响，电磁流量计的量程规模宽，可达100，此外，电磁流量计只与被测介质的均匀流速成正比。。 2.3管径测量大管径，低流速或小管径，高流速，可选用与管径尺寸不同的流量计口径，并用异径管连接，使流量计运行流速在规定的范围内，2.4管道震动若管道系统有较强的震动，应考虑流量计前后管道上加支撑，如果管道上已经安装有脉动缓冲器(泵的影响)。。

## 恩德斯豪斯 E+H流量计指示不动维修行业知识

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。

不受贮槽高度限制。指示机构与被测介质完全隔离，因而密封性好，可靠性高，使用。结构简单，安装方便，维护费用低。耐腐蚀。防爆。 HQ-UHZ-59/C型系列侧装式磁性液位计主要技术参数测量范围：300~15000mm准确度：±10mm，±16mm翻柱直径：10mm，16mm工作压力：1MPa~6MPa。

以上就是为什么说涡街流量计有时候会不准的几点大概因素，请大家批证指正，我们公司的全体技术人员也会不断加强涡街流量计各方面的，不断产品质量，改进产品功能，的技术，为客户带去有性价比的流量计。。目前现场常用的有环室取压和法兰取压两种方式，孔板特点:50~DN500依据标准GB/T2624-93进行设计制造依据检定规程JJG640-94进行出厂检定取压方式:角接取压，法兰取压，径距取压基本精度:±0.5。。不带温度，压力补偿选型说明例如:LUGE2405-P2满管型电容式涡街流量仪表，法兰卡装型连接，介质为蒸汽仪表通径为DN50，普通4-20mA电流信号输出温压补偿涡街流量计口径及流量范围选型对照表温压补偿涡街流量计安装示意图温压补偿型涡街流量计现场实物安装图分体式碱液流量计在氯碱计量方面。。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，钽具有优良的耐腐蚀性和玻璃很相似，除了氢氟酸，浓硫酸外，几乎能耐一切化学介质(包括沸点的。。

法兰EN1092-1，ANSI16.5，JISB2220测量介质任何组份和混合比可知且恒定的气体，标准气体，请参见订货信息介质温度操作温度-40...+150 ° C(介质温度，插入式)-40...+100 ° C(介质温度，管道式)-40...+65 ° C(环境温度)操作压力1.6MPa(插入式)4.0MPa(管道式)模拟输出2x4...20mA。

恩德斯豪斯 E+H流量计指示不动维修行业知识2.安装的流量计应水平安装，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\*\*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),下游部分(出口处)的直管段长度为5D)。 kjgsedgvfrgvs