

斯伦贝谢 (Schlumberger) 流量计指示不动维修行业情况

产品名称	斯伦贝谢 (Schlumberger) 流量计指示不动维修行业情况
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

另外管路中有鱼和杂草的情况鱼在管路中的游动，会造成流量计输出的来回摆动;挂在电极附的杂草的来回摆动也会引起流量计的输出不稳定，在流量计上游入口处设置金属滤网挡住鱼和杂草进入测量管内，分体式电磁流量计防止负压的管路设置操作不当将引起传感器内产生负压。。

斯伦贝谢 (Schlumberger) 流量计指示不动维修行业情况

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。

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。。对于此次测试现场来说，在用DN150检定支路对相应丹尼尔超声流量计开展检定工作时，可以看出在不装整流板和流量计内径与直管段内径不一致两种安装条件下流量计的检定结果均会造成一定的正误差，对于整流板堵塞这种条件。。所述悬轮的旋转轴延长线位于文

丘里管段的下坡端底部，且相对文丘里管段下坡段的悬轮叶片斜边与文丘里管段下坡段的斜度一致，所述悬轮悬挂于设置在计量表下方的转轴处，且转轴与悬轮的两端之间设置有轴承，本实用新型与现有技术相比的优点在于:当需要安装流量计的时候。。

斯伦贝谢 (Schlumberger) 流量计指示不动维修行业情况

(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。

又有高频矩形波励磁对流体噪声较强的抑制能力，是一种较理想的励磁方式。智能电磁流量计连接电缆电磁流量计是由特定的电缆将传感器和转换器连成一个系统，电缆长度、绝缘情况、屏蔽层数、分布电容及导体横截面积等都会对测量结果产生影响。严重的还可能使流量计无法正常工作。解决办法：1.电缆越短越好。

各种酸，碱，盐溶液，食品浆液等浆液和导电液体在封闭管道中的体积流量，在石油，化工，冶金，制药，食品，纺织，造纸等行业以及环境保护，水利建设，市政管理等领域被广泛应用，它采用的技术，既克服了正弦波磁场的缺点。。将流量从管道拆除，检查流量计是否被缠住或有破损现象，流量计显示误差比较大(1)首先检查流量传感器系数即K值和仪表其他参数是否设置正确(2)客户有条件的情况下，用电子秤进行实际标定校准，如流量重复性差或根本无法校准。。调试期故障调试期待故障一般呈现在外表装置调试期间，一经扫除，在今后一样条件般不会再呈现，流体方面被测液体中，一般不影响电磁流量计的正常作业，但随着气泡的增大，若气泡大到足以遮盖全部电极外表时，随着气泡流过电极会使电极回路刹那断路而使输出信号呈现更大的动摇。。饱和蒸汽流量计的温压补偿故障分_涡街流量计，饱和蒸汽流量计的温压补偿故障分析与排除方法饱和蒸汽流量计，LUGB涡街流量计是根据卡门涡街理论进行工作的，可用于测量气体，蒸汽，压缩机空气的流量，可广泛应用于化工。。

将温度、压力、流量信号集于一体，通过智能数字处理器将三种信号混合处理后输出一个补偿后的标准流量，从而实现了对于气体、蒸汽的温压补偿功能。由于采用了智能的设计理念，因此，LUGB温压补偿智能型涡街具有结构紧凑、安装使用维护方便的特点。温压补偿涡街流量计功能特点表体中同时集成温压补偿功能。

斯伦贝谢（Schlumberger）流量计指示不动维修行业情况运算速度快，精度高，可编程频率低频矩形波励磁，了流量测量的稳定性，功耗低。采用SMD器件和表面贴装（SMT）技术，电路可靠性高。管道内无可动部件，无阻流部件，测量中几乎没有附加压力损失。在现场可根据用户实际需要在线修改量程。测量结果与流速分布，流体压力，温度、密度、粘度等物理参数无关。 kjgsedgvfrgvs