

排名前五 斯伦贝谢 (Schlumberger) 流量计维修2023维修实时8秒前已

产品名称	排名前五 斯伦贝谢 (Schlumberger) 流量计维修2023维修实时8秒前已
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

传感器具有精度高，重复性好，寿命长操作简单等特点，可广泛应用于石油，化工，冶金，造纸等行业测量液体的体积瞬时流量和体积总量，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。。

排名前五 斯伦贝谢 (Schlumberger) 流量计维修2023维修实时8秒前已

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。

出口管道要大于或等于2倍测量管通径，十流量计的接地要求传感器应有良好的单独接地线(铜芯截面 16mm²)，其接地电阻 < 10欧姆,若连接传感器的管道内涂有绝缘层或是非金属管道时，则传感器两侧应设置接地环(接地线铜芯截面 16mm²)。。二次仪表与后续仪表的连接问题，由于后续仪表的问题或者由于后续仪表的检修，使得二次仪表的mA输出回路中断，对于这类型的二次仪表来说，这部分原因主要同问题有关，尤其是对于后续的记录仪，在记录仪长期损坏无法的情况下。。对于气体，zui终测量结果

应是标准体积流量，质量流量或标准体积流量都通过流体密度进行换算，考虑流体工况变化引起的流体密度变化，(2)造成流量测量误差的因素主要有:管道流速不均造成的测量误差,不能准确确定流体工况变化时的介质密度,将湿饱和蒸汽假设成干饱和蒸汽进行测量。。

排名前五 斯伦贝谢 (Schlumberger) 流量计维修2023维修实时8秒前已

(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。

具有测距远(35米)、精度高等特点。雷达物位计广泛应用：雷达物位计具有低维护，特性能、精度、可靠性，使用寿命长等优点。在与电容，重锤等接触式仪表相比较高高，具有无可比拟的优越性。微波信号的传输不受大气的影响，所以它可以满足工艺过程中挥发性气体、高温、高压、蒸汽、真空及粉尘等恶劣环境的要求。

外接电源 35V导通时集电极zui大电流为250mA供电电源:AC220V，DC24V或3.6V电池要求直管段长度上游 5DN，下游 2DN连接方式:流量计与配管之间均采用法兰连接，法兰连接尺寸应符合GB11988的规定防爆等级:mdIIBT4防护等级:IP65。。但是涡轮流量计是装配严密的仪表，更换配件或重新装配后都会引起仪表系数的变化，因此为保证测量的精度在更换配件或重新装配后都应重新校验并更改仪表系数，注意校验所用流体介质和测量的介质为同一介质或粘度相的介质。。此流量计的测量数据也是有误的，(2)旋涡的限制，流体介质流速较低时，旋涡强度不够(旋涡强度与升力砂'成比例关系)，旋涡的旋转速度也低，不能产生足够的升力，对于压电检测，尤其是磁敏式检测。。混酸或铬酸与硫酸的混合物及氧化性盐类，海水钛能耐海水，各种氯化物和次氯酸盐，氧化性酸(包括发烟)，酸，碱等的腐蚀，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。。

由于 $i_c = C dv_c / dt$ ，在电极上就会叠加个与电极电容值成比例的电流信号 i_c ，因此，电极上检出的电流信号实际包含了流速信号 i_v 和电容信号 i_c ，两个极板上的 i_v 信号大小相等，方向相反，通过一个加法器进行放大，就可以将 i_v 信号检出；而 i_c 信号是大小相等，方向相同的，信号放大电路中对 i_c 。

排名前五 斯伦贝谢 (Schlumberger) 流量计维修2023维修实时8秒前已低压信号的稳定和准确对均速探头的精度和性能起决定性作用。威力巴均速流量探头能**地检测到由流体的平均速度所产生的平均差压。威力巴均速流量探头在高、低压区有按一定准则排布的多对取压孔，使准确测平均流速成为可能。威力巴流量计测量原理威力巴流量计是一种插入式流量测量仪表。在管道中插入一根威力巴传感器。

kjgsedgvfrgvs