

# 昌民流量计指示针不动维修所有故障

产品名称	昌民流量计指示针不动维修所有故障
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

除了氢氟酸，浓硫酸外，几乎能耐一切化学介质(包括沸点的，和175 °C以下的硫酸)的腐蚀，在碱中不耐腐蚀，智能电磁流量计口径及流量的选择公称通径(mm)可测量流量范电磁流量计测98浓硫酸介质用什么电极好\_电磁流量计测98浓硫酸介质用什么电极好硫酸电磁流量计使用钽电极。。

### 昌民流量计指示针不动维修所有故障

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。

微小口径则常用于工业，食品工业，生物工程等有卫生要求的场所，电磁流量计根据不同的测量介质选择要求\_现在很多工业生产或者是学校的实验室都要使用到电磁流量计，如果外行的人可能不知道这个设备到底能够起到什么作用。。如气体，液体，蒸气等多种介质，其特点是压力损失小，量程范围大，精度高，在测量工况体积流量时几乎不受流体密度，压力，温度，粘度等参数的影响，无可动机械零件，因此可靠性高，维护量小，仪表参数能长期稳定，法兰对夹型涡街流量计采用压电应力式传感器。。对外部环境的要求:流量计安装在室内，要安装在室外时，一定要采用，防雨，防雷措施，以免影响使用

寿命，HQ-LWGY-DN100涡轮流量计对介质中含有杂质的要求:为了保证流量计的使用寿命，应在流量计的直管段前安装过滤器。。

### 昌民流量计指示针不动维修所有故障

(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。

小时总量计录功能，以小时为单位记录流量总量，适用于分时计量制(选配)内部具有三个积算器可分别显示正向累计量反向累计量及差值积算量，内部设有不掉电始终，可记录16次掉电。(选配)红外手持操作器，115KHZ通讯速率，远距离非接触操作转换器所有功能(选配)卫生型卡箍式电磁流量计技术参数公称口径(mm)(特殊规格可定制)管道式:DN10~DN3000插入式:DN200~DN3000流动方向:正。

化工，冶金，轻纺，造纸，环保，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，高精度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。。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为传感器公称口径)。。大口径仪表较多应用于给排水工程，中小口径常用于固液双相等难测流体或高要求场所，如测量造纸工业纸浆液和黑液，有色冶金业的矿浆，选煤厂的煤浆，化学工业的强腐蚀性液体以及钢铁工业高炉风口冷却水控制和监漏，长距离管道煤的水力输送的流量测量和控制。。\*\*\*公称口径DN32选型代码为0D，安装示意图酸碱液体流量计对酸，碱，盐等强腐蚀性液体测\_酸碱液体流量计对酸，碱，盐等强腐蚀性液体测量技术标准分析产品特点:1，测量不受流体密度，粘度，温度，压力和电导率变化的影响,2。。

断电维护，流量计的运算结果和用户设定的参数在断电后不会消逝。EEPROM可维护设定参数和累积值转换器 and 传感用具有多种防护注销及安装方式，有适用于潜水安装的IP68等级。带GPRS功能的电池供电转换器可直接将数据通过GPRS无线模块（以下简称GPRS模块）定时发送至远程控制，再将采集数据定时存储到数据库中。

昌民流量计指示针不动维修所有故障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、矿浆、纸浆等均匀的液固两相悬浮液体的体积流量。广泛应用于石油、化工、冶金、轻纺、造纸、环保、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。高精度电磁流量计介绍：HQLDE高精度电磁流量计由传感器和转换器两部分构成。 kjgsedgvfrgvs