

# 安捷伦流量计无显示维修二十年昆耀公司

产品名称	安捷伦流量计无显示维修二十年昆耀公司
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

接线时，在电气接口外部将电缆线弯成U形，安装流量计的周围须有充裕的空间，应有照明灯和电源插座，以便安装接线和定期维护，流量计的接线要远离电噪声，如有功率变压器，电动机和电源等，流量计安装点附近不能有无线电收发机存在。。

### 安捷伦流量计无显示维修二十年昆耀公司

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。

具有自检和自诊断功能，使用起来更加的可靠，转换器采用了16位高性能微处理器，2x16LCD显示，设定了方便的参数，使编程可靠，流量计是双向测量系统，内装有正向总量，反向总量及差值总量三个积算器，可以显示正。。满度值检查相配套传感器和转换器的编号是否对号，当代大部分电磁流量计在制造厂实流校准后在传感器(或/和随表附，标明校准的仪表常数，并在所配套的转换器内设定好，因此，新安装的仪表调试前首先要复核仪表常数。。分析各种原因常偏重于流量仪表方面而忽略测量管道歧管流出/流入的原因，工艺操作人员与去现场服务仪表工程师讨论时，常常有把握地说无歧管流出或流入

，然而现场服务经验表明，作了检查并排除其他各种故障可能性后。。

## 安捷伦流量计无显示维修二十年昆耀公司

(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。

而直管管径和传感器通此外还应根据传感器前面配管的状态来决定上游部分的直管段长度，一般推荐如下(见图4)调谐收缩时：L=15D单弯管接头时：L=20D双弯管接头时：L=25D(一个平面)L=30D(二个平面)直角弯管接头时：L=40D有直截止阀时：L=20D(阀门全开)L=50D(阀门半开)另外。

流体流过垂直于流动方向的磁场，导电性液体的流动感应出一个与均流速成正比的电势，因此要求被测的流动液体高于最低限度的电导率，其感应电压信号通过两个电极检出，并通过电缆传送至转换器，经过信号处理及相关运算后。。不容易出现被腐蚀的情况，而且对于一些腐蚀性的介质，涡轮流量计也可以很好地进行测量，不会受到限制，这种涡轮流量计体型很小，在使用期间如果出现故障，很容易将流量计拆开，方便使用者及时进行修理，而且在日常使用之后。。并在各最高点和最低点分别装设集气器和沉降器，导压管按被测介质的性质而选择耐压，耐腐蚀的材料制造，其内径不得小于6毫米，长度最好在16米之内，孔板安装在垂直主管道上时，取压口，可在取压装置的面上任意选择。。则需要加装球阀，而对于装拆流量计时允许断流(或装拆作业不影响管道工作)的，则不必加装球阀而将流量计直接装在法兰短管上，十安装注意要点电极轴线保持似水,保证测量管在所有注满,在管法兰附确保留有足够的螺栓与螺母的安装空间,在安有流量计的管段要有管线支撑。。

而其它的探头容易堵塞，因为它们的低压取压孔在杂质聚集的低压波动区域。低安装费.只需要进行几英寸的线条焊接，完成安装是非常简单和快捷的。应用专用工具。可以实现带压在线安装。全部的阀和各种仪器的接口只需进行简单的装配，需要非常低的装配费用。低运行费.它是一种非收缩节流的设计，作

为一种插入式流量探头。

安捷伦流量计无显示维修二十年昆耀公司应在流量计的直管段前安装过滤器。使用注意事项仪表应放置  
在无尘、无腐蚀的环境中，若有特殊要求，请在合同中注明。仪表不用时，应关掉电源，长期不用时，  
应三个月充电一次。仪表有足够过载能力，但切勿严重过载，否则会造成传感器的损坏，涡轮流量计导  
致仪表无法使用。仪表传感器高产品。硅膜片表面切勿与固体碰撞。 kjgsedgvfrgvs