

瑞士Axetris流量计指示值波动大维修所有故障问题

产品名称	瑞士Axetris流量计指示值波动大维修所有故障问题
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

以防止突然冲击，是在管道的和试验或流量计泄漏时，禁止突然放气以防万一打破流量计中的齿轮，(9)当流量计投入运行一段后，如果发现过滤器压力增大，应清洗过滤器或更换过滤介质，如果发现流量计压力较高。。

瑞士Axetris流量计指示值波动大维修所有故障问题

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。

多参_孔板流量计节流装置在天然气一种间接的，多参数的，动态的，不可再现的测量方法智能仪表+工控机主要利用智能仪表实现了变送器与流量计算机的，不仅自带数据库可实现瞬时参数及流量的显示，以及累积流量和历史数据的再现;而且在仪表的运行方面。。即在稳定的流场情况下，介质的流速与差压的方根成正比，当介质以一定的速度向锥尖方向流过时，由于锥体的节流作用，会使锥体下游立即形成低压区P2，锥体上游的高压P1与下游的低压P2间有一压差 P ，压差 P 经取压口送至差压变送器。。

环境条件选择合适的规格，在危险场所使用的注明防爆等级要求，流量计一般为基本型，带工况脉冲输出，若需其它附件及输出功能，请在订货时注明，用户在订货时，请按照下列格式，详细正确地填写，HQLWGY液体涡轮流量计的选型表HQLWGY 说明类型HQLWGY基本型。。

瑞士Axetris流量计指示值波动大维修所有故障问题

(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。

雷达物位计产品特点：雷达物位计是采用微波技术来检测料位的高科技产品，该料位仪利用微波具有穿透性好，对恶劣环境及被测物料适应性强等特点，雷达物位计采用以上的大规模集成电路，利用雷达原理、数字信号处理技术和快速傅里叶变换(FFT)技术。采用连续式乍动测量，能测量液体、固体(块状、粉状)料位。

孔板流量计安装处严密，不允许有泄漏现象存在，因此，安装工作在管道试压前进行，导压管应垂直或倾斜敷设，其倾度不得小于12，粘度较高的流体，其倾斜度还应增大，当差压讯号传送距离大于3米时，导压管应分段倾斜。。专注于电磁流量计，包括晶圆，法兰和插入，该公司还销售电磁流量计，2013年1月，Azbil收购了VorTekInstruments的多数股权，Azbil是日，前身为山武公司，自收购以来，AzbilVorTek继续销售其涡流和电磁流量计。。涡轮流量显示波动比较大对于涡轮流量计流量波动比较大造成的原因可从以下几个方面考虑:水源是否是脉动流(1)一般来说用泵抽原料，如果流量安装离泵比较，很容易产生脉动流，从而造成流量波动比较大，此时解决办法。。无零点漂移，精度高，测量范围宽，量程比可达10，压力损失较小，运行费用低，更具节能意义，采用超低功耗技术，电池供电可运行两年以上，温压补偿设计，同时显示流量值与累积流量值，温度，压力值，不必轮流切换。。

输出形式为：二线制或三线制3.5.5RS485通信通过内装的RS485标准接口能与个人计算机和PLC等主机连接

，进行串行通信。可显示介质压力、温度、瞬时流量、累计标准流量、电池电压等。3.5.6GPRS通信通过内装的GPRS系统，进行串行通信。可实现远程抄表系统显示介质压力、温度、瞬时流量、累计标准流量、电池电压等。

瑞士Axetris流量计指示值波动大维修所有故障问题推导流量基本方程式的目的，在于确定压差和流量之间的定量关系，以利于对节流原理的深入分析和节流装置的设计计算。根据流体节流现象及其原理，流量方程式的推求可以伯努利方程式和流体流动的连续性方程式为依据。为了简化对问题的讨论，我们先假定流体是理想的（即不可压缩的、无粘性的）。求出理想流体的流量基本方程式。 kjgsedgvfrgvs