

## FC 8800系列布鲁克斯流量表维修转子不转

产品名称	FC 8800系列布鲁克斯流量表维修转子不转
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

抗振动，抗，维护方便的特点，适合于各种使用蒸汽，气体工况下的流量计量，防腐型涡街流量计流量传感器和流量显示仪及补偿方式合称为涡街流量计，涡街流量计则为涡街流量计的典型代表，防腐型涡街流量计涡街流量传感器是利用卡门涡街原理和现代电子技术而设计制造的一种具有高度可靠性。。

#### FC 8800系列布鲁克斯流量表维修转子不转

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。

但由于液，气的流速范围差别很大，导致频率范围差别亦很大，在处理涡街信号的放大器电路中，滤波器的通带不同，电路参数亦不同，因此，同一电路参数不能用于测量不同的介质，介质改变后，电路参数亦应随之改变，另外。。它的开发成功是差压式流量测量的质的飞跃，介绍:HQ-LVD型差压锥形流量计一种新型的差压式流量计的概述HQ-LVD型锥形流量计是-种新型的高精度差压式流量计，通过在密闭的管道线悬挂，个的流线形锥体来进行节流。。2.6维护空间一般来说，维修人员应能进入到流量计周围，易于维修和能有调换整机的，而且要求与传感器连接的管

道法兰处有足够的空间，因为传感器的法兰与外壳距离有限，连接螺栓需从管道侧穿入，2.7电气连接和电磁流量计的安装应远离强电磁场(如:电动机)。

## FC 8800系列布鲁克斯流量计维修转子不转

(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。

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。高清晰度背光LCD显示，全中文菜单操作，使用方便，操作简单。易学易懂。具有RSRSHart和Modbus等数字通讯信号输出。(选配)具有自检与自诊断功能。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)内部具有三个积器可分别显示正向累计量反向累计量及差值积量。

有极好的弹性，高扯断力耐一般低浓度酸碱盐介质的腐蚀，不耐氧化性介质的腐蚀， $<80^{\circ}\text{C}$ ，一般水，污水，泥浆，矿浆聚氨酯橡胶Polyurethane有极好的耐磨性能，耐酸碱性能略差， $<60^{\circ}\text{C}$ 。无法读数，而资料上参数的不一致性又影响了参数的终确定，终通过重新标定结合相互比较确定了参数，解决了这一问题，二次仪表故障，这部分故障较多，包括:一次仪表电路板有断线之处，量程设定有个别位显示坏，K系数设定有个别位显示坏。5MPa测量精度10.220.531介质温度L0-80度H0-150度供电方DC24V直流电源AC220V交流电源卫生型卡箍式电磁流量计衬里的选择:衬里材料主要性能适用范围氯丁橡胶Neoprene耐磨性好。1.通过我们的软件“本机IP”菜单项查看IP，2.以打开你的网络连接，点“详细信息”，下面就有“客户端ip”就是你的ip，3.在“运行”输入cmd。

若在安装环节失误轻者影响测量精度，重者会影响流量计的使用寿命，甚至会损坏流量计。5.1对直管段的要求流量计对安装点的上下游直管段有一定要求，否则会影响测量精度。若流量计安装点的上游有渐缩管，流量计上游应有不小于15D的等径直管段，下游应有不小于5D的等径直管段。若流量计安装点的上

游有渐扩管。

FC 8800系列布鲁克斯流量计维修转子不转磁致伸缩液位计技术规格（一）浮子规格表：（可选带PTFE涂层）有其他等级需要(如界面)，请向我们咨询（二）其它技术规格外壳：防护等级：IP68（可选配通风旋紧螺丝）外壳尺寸：50X120mm材质：不锈钢连接电缆：5或10mm探杆：直径:12mm材质:不锈钢316Ti；HastelloyC（哈氏合金）长度：200~600mm过程接口：螺纹连接（控制探杆插入长度）带可调节压紧接头G1/2" 不锈钢316NPT1/2" 不锈钢316NPT3/4"不锈钢316法兰连接规格由用户定义测量精度精度：±1.0mm分辨率：<1.0mm温度影响：±0.1（20℃）+0.005/K温度范围介质温度:-40~+125℃ -200℃ ~+125℃电子部件：-40℃ ~+85℃ 电子变送器输出数据2线制。kjgsedgvfrgvs