

## FC 8900系列布鲁克斯流量计维修转向密封联结轴漏油

产品名称	FC 8900系列布鲁克斯流量计维修转向密封联结轴漏油
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

FC 8900系列布鲁克斯流量计维修转向密封联结轴漏油低电平幅度 1V。b.与标准体积流量成正比的频率信号，经光电隔离放大输出，高电平幅度 20V，低电平幅度 1V。c.定标脉冲信号（与IC卡阀门控制器配套）。高电平幅度 2.8V，低电平幅度 0.2V，单位脉冲代表体积量可设定范围:0.01m~10.00m。

### FC 8900系列布鲁克斯流量计维修转向密封联结轴漏油

- 1、检查现场仪表和控制系统中配置的流量范围。如果范围在任何一侧（即现场或系统一侧）不正确，那么就会出现流量不匹配。如果发现不正确，请更正范围。
- 2、如果电磁流量计测量的流量非常高或非常低，则在电导率方面可能不符合规格。流体的电导率可能太高或太低。
- 3、电磁流量计的变送器根据品牌和型号的不同，有功率卡、通讯卡、信号转换卡等卡。因此，请在关闭电磁流量计电源后检查他们的身体状况。
- 4、如果电磁流量计的错误是 Pipe Not Full，那么管道中确实存在低液位。为此，需要增加流量或将下游阀门关闭几个百分比。如果管道中的液位正常，则传感器电极上可能存在外部材料沉积层。为此，需要使传感器掉落以清洁传感器的电极。
- 5、如果电磁流量计上的错误是 Empty Pipe，则可能是管路中没有液体或发生了外部材料的层沉积。流体流动应无气泡和固体颗粒。确保相同。
- 6、电磁流量计的传感器掉落，清洁电极并检查电极的状况。检查接线盒和内部电极之间的导通性。电阻应小于 1 欧姆。这是因为电极直接与接线盒上的连接相连。
- 7、检查线圈的电阻。电阻应按照供应商手册中提到的电阻。如果发现线圈电阻太高，则线圈已损坏；如果线圈电阻太低，则可能是线圈短路。
- 8、腐蚀或损坏的电极也可能造成问题。如果电极损坏或腐蚀，请更换传感器。
- 9、请勿在现场进行任何类型的校准。向供应商寻

求校准工作的帮助。

以免电池耗电影响电池的使用寿命。如需存放，请注意下列事项：a)可能的条件下，不打开包装箱存放。b)如已打开包装，或已使用过仪表，请把LRT-I表头电源跳线器插在“OFF”，并使用原包装。存放地点应具备下列条件：a)防雨防潮b)机械振动小，避免碰撞冲击c)温度在-30~+60。

可以分为单旋涡发生体和多旋涡发生体两类(见图4)，单旋涡发生体的基本形状有圆柱，矩形柱和三角柱，其他形状皆为这些基本形的变形，其中应用广泛的是三角柱形旋涡发生体(见图5)[3]，为了涡街强度和稳定性。随安装方式的不同，其流量特性曲线有所变化，若要想获得高精度的测量，采用水安装，如果一定要采用垂直安装则应用垂直安装方式对涡轮流量计重新校验，并重新设定仪表系数，4.维修和校验应注意的问题涡轮流量计的故障大多是涡轮轴承磨损和叶轮被卡住。特殊订制\*高可达IP68环境温度:-25-+60 相对温度:5-95消耗总功率:小于20W卫生型卡箍式电磁流量计仪表选型1.选型代码:型号说明H QLDE— - - 通径10-2200mm组合S一体型L分体型电极材料M不锈钢TTi(钛)DT a(钽)H哈氏合金PPT铂。。

化学行业，化肥厂氨气测量；烟气循环监测；采样系统中气体流量计量；电池工厂各种气体流量测量；引风机的气体流量计量。电力行业，氢气测量；燃气炉中气体测量；燃料系统中气体分配过程中的气体测量；电厂高炉的一次风、二次风的测量；锅炉及辅助系统中各种气体的测量。公用工程--电、气、水处理的监控。

比如低功率不供油小型电磁换向阀，密封件不需供油，排出的气体不会污染环境，可用于食品，，电子等行业，随着技术的不断进步，电磁阀技术与控制技术，计算机技术，电子技术相结合，已经能够进行多种复杂的控制，比如可以把电磁阀应用在智能控制领域。分体式电磁流量计下游接有垂直管道时，若用流量传感器上游阀门来关闭或调节流量，传感器测量管内将形成负压，为了防止负压，需加背压或使用下游阀门来调节和关闭流量，分体式电磁流量计适当的维护空间，大口径流量计往往安装在仪表井内。长期泡水，电磁流量计的传感器容易受潮，计量性能会下降，甚至损坏，电磁流量计的优点使得选型非常容易，但是市面上的电磁流量计价格高低不齐，性能也参差不齐，使得用户在选择供应商时产生了困难，虽然电磁流量计的制造技术比较成熟。。

FC 8900系列布鲁克斯流量计维修转向密封联结轴漏油温度、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）具有自检与自论断功能。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）内部具有三个积算器可分别显示正向累计量反向累计量及差值积算量。 kjsedgvfrgvs