

日本奥巴尔/oval流量计指示针不动维修行业知识

产品名称	日本奥巴尔/oval流量计指示针不动维修行业知识
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

日本奥巴尔/oval流量计指示针不动维修行业知识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）（1）整机零点检查整机零点检查的技术要求是：流量传感器测量管充满液体且无流动。这在许多企业现场不具备条件而放弃整机的零点检查和调整，但可转而对转换器作单独的零点检查和调整。

日本奥巴尔/oval流量计指示针不动维修行业知识

- 1、检查电磁流量计是否处于通电状态。如果电磁流量计处于断电状态，则检查电压。如果不存在电压，则检查编组柜中的 MCB。MCB 可能处于跳闸状态。如果发现 MCB 处于跳闸状态，则首先检查现场连接。电磁流量计的电源连接位于单独的隔间内。问题可能是此隔间短路或进水。（电磁流量计的电源回路中也会有保险丝。还要检查保险丝）。2、检查电磁流量计变送器中传感器的连接。为此，提供了除电源线隔间以外的单独隔间。根据供应商手册验证连接。如果连接有任何问题，请更正连接。还要检查传感器头上的连接。连接应按照供应商手册进行。3、如果存在电压但流量计未通电，则还要检查印刷电路板 (PCB) 上的保险丝。检查保险丝的健康状况。如果发现故障，请更换功率卡。4、现在检查连接电磁流量计变送器和传感器的电缆是否健康。5、如果电磁流量计的变送器直接安装在传感器上，则检查电磁流量计变送器中的连接。6、检查电磁流量计变送器和传感器的接地情况。按照供应商手册正确接地的指导方针。7、根据数据表检查所有配置数据。电磁流量计有很多组态数据。检查配置中的 GK、GKL 和 f-field 值。对于特定的电磁流量计，有一对变送器和传感器。如果我们使用带有不同传感器的不同变送器，那么测量的流量值就会出现异常。变送器铭牌上有 GK、GKL 和 f 场值。验证变送器铭牌和传感器铭牌上的序列号。两者都应符合供应商提供的数据表。8、如果流量显示为负值，则检查电磁流量计的安装方向。

安装方向可能不正确。从配置改变流向或可以改变传感器安装方向。

流量范围，公称压力，介质最大压力，介质温度范围，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。为了保证传感器测量管内充满被测介质，变送器要垂直安装，流向自下而上，尤其是对于液固两相流，垂直安装，若现场只允许水安装，则保证两电极在同一水面传感器两端应装阀门和旁路，天然气流量传感器的电极所测出的几毫伏交流电势。其材料可根据被测流体的性质来选择，例如，用聚三氟乙烯或聚四氟乙烯做内衬，可测量各种酸，碱，盐等腐蚀性介质；采用耐磨橡胶做内衬，就适合于测量带有固体颗粒的，磨损较大的矿浆，水泥浆等液固两相流以及各种带纤维液体和纸浆等悬浊液体。

体积流量单位:L/s、L/min、L/h、m³/s、m³/min、m³/h和质量流量单位:kg/s、kg/m、kg/h、t/s、t/m、t/h，用户可根据工艺要求和使用习惯，选定一个合适的流量显示单位。注意：仪表用5位数字显示流量值，末位数值的后面显示有流量的单位3.9.4.3量程自动切换转换器具有可选的两个量程自动切换功高量程)；端子输出高电平(+12V)为量程(低量程)。

计量系统能够提供准确的计量数据，以实现天然气管网的监控，并保证数据的可靠性，为企业信息系统实现企业管理，经营，指挥，协调提供重要依据，计量是信息系统重要的数据源，一旦出现问题，将给企业带来不可估量的损失。这样才能保证连接正常，建议使用固定IP，免去断线重连时需要重设IP的步骤，现就几种网络用户的使用方式做一些简单介绍，利用拨号或ADSL直接接入Internet的用户这类用户一般都是直接面对公网的，在计算机上看到的IP即为公网。冬季我厂也呈现过32烧碱结晶而使管道梗塞，所以两种被测介质都会呈现含有固体颗粒现象，两种介质的温度都在100°C以下。依据被测介质的特性及碱液流量计的优点，可以看出碱液流量计在氯碱计量方面十分适用，固然碱液流量计的价钱较贵。

日本奥巴尔/oval流量计指示针不动维修行业知识0.1013MPa) 0.03 - 4000m³/h；参见流量表，特殊流量可订制 量程比：标准型1 精度：标准型1.0级；特殊型0.5级 压力等级：标准型：DN15 - DN504.0MPaD N80-DN2001.6MPa特殊型：DN15 - DN5025MPaDN80-DN20016MPa夹套的压力等级为1.6MPa；特殊型在选型和订货前应与工厂协商 压力损失：7kPa-70kPa 介质温度：标准型：- 80 - + 200 ；PTFE：0 - 85 高温型：*高可达400 介质粘度：DN <5mPa.s(F15.1-F15.3) <30mPa.s(F15.4-F15.8)DN <250m Pfa.sDN50-DN <300mPa.s 环境温度：液晶型 - 30 - +85 指针型 - 40 - +120 连接形式：标准

型：DIN2501标准法兰特殊型：由用户指定的任意标准法兰或螺纹 电缆接口：M20*1.5 供电电源：标准型：24VDC二线制4 - 20mA (10 . 8VDC - 36VDC) 交流型：85 - 265VAC50HZ 电池型：3.6V@7.5AH锂电池。 kjgsedgvfrgvs