

# 日本横河/YOKOGAWA流量计指示不动维修技术服务

产品名称	日本横河/YOKOGAWA流量计指示不动维修技术服务
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

日本横河/YOKOGAWA计指示不动维修技术服务2. 支持短消息、GPRS两种传输方式：1.短信方式（SMS）：支持所有中国移动手机卡用户。2.GPRS方式：支持开通GPRS无线上网功能（GPRS接入点是CMNET）的中国移动手机卡用户。3. 固定IP和动态IP：1.固定IP：适用于固定IP用户，可直接对IP发送数据。2. 动态IP：使用与动态IP用户。

### 日本横河/YOKOGAWA计指示不动维修技术服务

1、检查电磁计是否处于通电状态。如果电磁计处于断电状态，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、现在检查连接电磁计变送器和传感器的电缆是否健康。5、如果电磁计的变送器直接安装在传感器上，则检查电磁计变送器中的连接。6、检查电磁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、如果显示为负值，则检查电磁计的安装方向。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。

是直管，有肉眼可见的弯曲，不能出现阀门等,原因检查涡轮轴承是否有磨损，如果气体涡轮计使用过长，轴承磨损就会导致测量值不稳定,原因测量介质的纯度，气体中是否带有液体等杂质，这也会导致测量

值不稳定，可以安装过滤器解决，原因介质是否稳定。。 则能保证测量的精度，，下面我们说下电磁计安装对直管段的要求:电磁计安装要求严格，安装上的直管段要求也很严格，，一段安装前段5倍管径，后段3倍管径来安装，为获得正常测量度，电磁传感器上游也要有一定长度直管段。。 如轮船的机舱内;锅炉自动供水系统如频繁地起泵和停泵，对叶轮造成冲击，使传感器很快损坏;有腐蚀性或磨蚀性介质选型时应慎重，与生产厂商咨询，以上内容就是涡轮计不宜使用的一些场所介绍，这些场所在测量中会导致测量不准确。。

式中: $Sr$ 为斯特劳哈尔数，在曲线的 $Sr=0.16$ 的平直部分只要测出旋涡频率 $f$ 就可测出流体流速。从而达到测量流体的目的。(图3)智能涡街计技术参数测量介质：液体、气体、过热/饱和蒸汽测量范围：正常工作范围，雷诺数为20,000~7,000,000；测量可能范围雷诺数为8,000~7。

影响测量精度，这方面的原因主要会导致故障a参数整定方向的原因，由于参数错误，导致仪表指示有误，参数错误使得二次仪表满度频率计算错误，这方面的原因主要同问题，有关，满度频率相差不多的使得指示长期不准，实际满度频率大于计算的满度频率的使得指示大范围波动。。 5.电磁计根据传感器和转换器的组合又可以分为一体式和分体式，一体式主要用于现场方便观察的，根据现场条件来决定，6.输出信电磁计的4-20mA信号输出是都有的，但是也可以根据要求带其他通讯协议和信号。。 涡街计在混相流体中的应用如下:可以用于含分散，均匀的微小气泡，但容积含气率应小于7~10的气，液两相流，若容积含气率超出2，应对仪表系数进行修正，可以用于含分散，均匀的固体微粒，含量不大于2的气固。。

日本横河/YOKOGAWA计指示不动维修技术服务0.5级被测介质温度：普通橡胶衬里：-20~+60 高温橡胶衬里：-20~+90 聚四氟乙稀衬里：-30~+100 高温型四氟衬里：-20~+180 额定工作压力：(高压可定制) DN6 - DN 1.6MPa DN100 - DN 1.0MPa DN300 - DN 0.6MPa 流速范围：0.1 - 15m/s 电导率范围：被测流体电导率 5  $\mu$ s/cm 电流输出：负载电阻0~10mA：0~1.5k 4~20mA：0~750k 数字频率输出：输出频率上限可在1~5000HZ内设定带光电隔离的晶体管集电极开路双向输出。

kjgsedgvfrgvs