

# VY系列横河流量计维修误差变化大

产品名称	VY系列横河流量计维修误差变化大
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

VY系列横河流量计维修误差变化大安装现场切勿进行差压变送器的量程调整；(2)变送器调零时正负压室及两侧引压管温度相同。如果两侧有温差则调整的零点会随产生漂移；(3)若在现场用变送器进行正、负迁移补偿，则应在偷运状态下做零位调整。若迁移量过大，则不能再差压变送器上进行迁移补偿。流量测量：将三阀组两侧的正负压阀打开。

## VY系列横河流量计维修误差变化大

- 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。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。

可以显示流量总量，瞬时流量和流量满度百分比，电池采用长效锂电池，单功能积表电池使用寿命可达5年以上，多功能显示表电池使用寿命也可达到12个月以上，涡轮流量计介绍涡轮流量计规格齐全(DN4-DN200)。如果购买的设备和被测流体的介质不太相符，那么就很有可能导致设备测量出现偏差，现在很多工业生产或者是学校的实验室都要使用到电磁流量计，如果外行的人可能不知道这个设备到底能够起到什么作用，在同等作用的情况下。电导率为 $150 \times 10^{-6} \text{S/cm}$ 的生活和工业用水约为15k $\Omega$ ，电导率为 $1 \times 10^{-6} \text{S/cm}$ 的盐水约为200 $\Omega$ ，用万用表在充满液体时测量电极接触电阻，虽然只是确定大体的值。

我们也可以绕过售后部门，直接寻找维修制造商，这是在大量产品的情况下。寻找一名负有责任的代理人如果我们的液位压力变送器是从代理商那里购买的，那么当货物出了问题时，我们可以直接找一个代理来负责我们。现在许多代理商都有更好的售后服务，所以大多数企业将对他们负责到底。现在许多企业都会大量购买液位压力变送器。

为使管道内的流速大一些尽可能选择口径小的传感器，同时，流量范围的确定还应检查是否在仪表的工作范围，尽量要使流量计工作在上限流量的1/2—2/3处最为理想，还有，在某些情况下，例如测量液体和大口径管道的时候。当流量计周围环境温度低于60 $^{\circ}\text{C}$ 时，流量计可选择组合型，当流量计周围环境温度高于60 $^{\circ}\text{C}$ 时，需选择分离型，当使用环境为易燃易爆场合时根据防爆等级选择隔爆型或本安型，一般环境选择一般型，根据采集信号要求选择不同的输出形式。线性度，流量范围和范围度，测量温度，压力损失，温压补偿，输出信号特性和响应等，不同测量对象有各自测量目的，在涡轮流量计性能方面有其不同侧重点，测量介质性质要求:化学腐蚀和结垢，流体的化学性有时成为选择测量方法和仪表的决定因素。

VY系列横河流量计维修误差变化大或者从最上面传感器的上面进入液体，不要从中间进入液体。管道安装通液体时，管道阀门或者弯头部分至少留出30CM液体缓冲距离。安装图红色法兰配对部分，为使用方提供安装，如需要配对法兰，请订货时说明。配备电源为24VDC输出4-20mA信号如需接二次用表，需将24V“+”接到密度计后面“+”极。kjgsedgvfrgvs