

## SEC-Z700X系列堀场HORIBA流量表维修小流量误差偏负

产品名称	SEC-Z700X系列堀场HORIBA流量表维修小流量误差偏负
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

SEC-Z700X系列堀场HORIBA流量表维修小流量误差偏负c、旁通管道泄漏；处理方法：检查及更换旁通管路。d、靶片上绕缠有带状杂物，增大了靶片受力；处理方法：参照前面处理杂物方法。靶式流量计无示值或无发信号，其原因主要有以下四种：a、电源接触不良或脱落；处理方法：对于自带电池的流量计，检查电池是否装稳，触点是否良好，以及电池是否有电。对于外接电源。

### SEC-Z700X系列堀场HORIBA流量表维修小流量误差偏负

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。

饱和蒸汽流量计的温压补偿故障分\_涡街流量计，饱和蒸汽流量计的温压补偿故障分析与排除方法饱和蒸汽流量计，LUGB涡街流量计是根据卡门涡街理论进行工作的，可用于测量气体，蒸汽，压缩机空气的流量，可广泛应用于化工。。对于此次测试现场来说，在用DN150检定支路对相应丹尼尔超声流量计开展检定时，可以看出在不装整流板和流量计内径与直管段内径不一致两种安装条件下流量计的检定结果均会造成一定的正误差，对于整流板堵塞这种条件。。化工，电力，冶金，工业与民用锅炉等燃气计量和城市天然气，燃气调压站计量及燃气贸易计量的理想仪表，请在订货时说明，6.3用户在订货时，请按照下列格式详细正确填写，HQ-LWQ型气体涡轮流量计选型表气体涡轮流量计安装示意图气体涡轮流量计现场实物安装图分体式电磁流量计的计量因素有哪些\_分体型电磁流量计采用。。

通径小的目数密。为保证传感器正常运行，还应据实际使用情况选用过滤网。（3）焊接传感器进口法兰时，注意管内无突出部分。当连接进口法兰时，两法兰外周要完全吻合，圈不能暴露在管内。偏心异径接头将会引起流速不均分布现象，故不能使用。（4）为了保证工作通径下检修的需要，变送器前后管道上应安置切断阀门(截止阀)。

各标准或检定规程所提出上下游直管段长度亦不一致，要求比通常要求高，这是由于为保证达到当前0.5级精度仪表的要求，电磁流量计的系统中的例子分析\_电磁流量计不但能够应用在气动系统中，在油压的系统，水压的系统也能够得到相同或者类似的应用。。其振动频率与流速(流量)有确定的比例关系，根据这种原理工作的流量计称为流体振动流量计，目前流体振动流量计有三类:涡街流量计，旋进(旋涡进动)流量计和射流流量计，涡街流量计具有以些优点[1]，输出为脉冲频率。。精度低的仪表则为( $\pm 1.5 \sim \pm 2.5$ )FS，两\*\*\*价格相差1-2倍，因此测量精度要求不是很的场所选用精度仪表在经济上是不合的，例如非贸易核仅以控制为目的，只要求可靠性和优良重复性的场所。。

SEC-Z700X系列堀场HORIBA流量表维修小流量误差偏负支持上位机远程组态和数据管理；也能通过MODEM电话拨号或无线数据传输方式进行远程监控彩色无纸记录仪主要技术指标测量精度： $\pm (0.2FS+1)$ 个字电源电压:85-240VAC显示:640×480点阵10.4寸彩色液晶显示输入规格：热电偶：K、S、E、J、T、B线性电压：0-5V、1-5V线性电流：0-10mA、4-20mA频率信0-10KHZ输出规格：30路继电器控制输出DC24V馈电打印/通讯接口USB转存功能记录：记录间隔可设定：240秒64M内存7天/30笔（记录间隔1秒）1680天/30笔（记录间隔4分）彩色无纸记录仪断电保护：用电子硬盘保存参数和历史数据。kjgsedgvfrgvs