

siemens/西门子流量计无流速维修推荐单位

| | |
|------|--|
| 产品名称 | siemens/西门子流量计无流速维修推荐单位 |
| 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

siemens/西门子流量计无流速维修推荐单位当被测容器中的液位升降时，液位计主导管中的浮子也随之升降，浮子内的长久磁钢通过磁耦合传递到现场指示器，驱动红、白翻柱翻转180度，当液位上升时，翻柱由白色转为红色，当液位下降时，翻柱由红色转为白色，指示器的红、白界位处为容器内介质液位的实际高度、从而实现液位的指示。 HQ-UHZ-59/C型系列侧装式磁性液位计特点适合容器内液位介质的液位、界位的测量。

siemens/西门子流量计无流速维修推荐单位

- 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。

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。。对旁通管的要求：为了保证流量计检修时不影响介质的正常使用，在流量计的前后管道上应安装切断阀门(截止阀)，同时应设置旁通管道，流量控制阀要安装在流量计的下游，流量计使用时上游所装的截止阀全开，避免上游部分的流体产生不稳流现象。。为了简化实验内容，对于每种安装条件取两个流量测试点，每个点取样三次求均值，将被检流量计测得结果与标准流量计测得结果进行比较，测试结果及数据分析3.1上游10D处加整流板安装整流板可以z大限度的减小或天然气流态畸变对流量计计量性能产生的不利影响。。

流量计不需要进行系数换算，从而了流量计量精度。它主要用于检定能输出脉冲信号的容积式或速度式流量计的计量特性（基本误差、重复性），广泛应用于石油、石化、炼油、港口、商业贸易等部门。目前在石油、石化企业使用的体积管大致有以下4种：国外进口的活塞式体积管（主要是活动式）、球式双向体积管（分固定式和活动式）。

从几个毫米一直到几米，而且国内已有口径达3m的实流校验设备，为电磁流量计的应用和发展奠定了基础，故障排除：分体式磁流量计在运行中会由于各种故障的发生会造成测量不准的现象，一般在运行中电磁流量计产生的故障大概可分为两类。。直流强磁场和振动，环境温度为-20-50，不含有腐蚀性气体，相对湿度不大雨80，为了避免流速分相对测量的影响，流量调节阀应设置在传感器下游，对于小口径的传感器来说，因为从电极到流量计进口端的距离已相当于好几倍直径D的长度。。应复核防爆型流量计的使用环境是否与用户防爆要求规定相符，且安装使用过程中，应严格遵守防爆型产品使用要求，用户不得自行更改防爆系统的连接方式，不得随意打开仪表，选型在规定的流量范围内，防止超速运行，以保证获得理想准确度和保证正常使用寿命。。

siemens/西门子流量计无流速维修推荐单位HQ-LZD金属管转子流量计安装使用和技术要求_HQ-LZD金属管转子流量计安装使用和技术要求HQ-LZD金属管浮子流量计在安装过程中，如果 $\theta = 12^\circ$ 则会产生 1%附加误差。仪表无严格上游直管段长度要求，但也有制造厂要求 (2-5) D长度的，实际上必要性不大。绝大部分金属管浮子流量计垂直安装在无振动的管道上。kjgsedgvfrgvs