

FC 8744布鲁克斯流量计维修计数器不计数

产品名称	FC 8744布鲁克斯流量计维修计数器不计数
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

FC 8744布鲁克斯流量计维修计数器不计数因浮子形状而异；被测流体为气体时气体膨胀系数，通常由于此系数校正量很小而被忽略，且通过校验已将它包括在流量系数内，如为液体则 $\beta = 1$ F 流通环形面积， m^2 ； g 当地重力加速度， m/s^2 ； V_f 浮子体积，如有延伸体亦应包括， m^3 ； ρ_f 浮子材料密度。

FC 8744布鲁克斯流量计维修计数器不计数

- 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。

选择电磁流量计首先要判断流体是否能够导电，不能导电的就不适用电磁流量计，，应考虑流体是否有腐蚀性，如果有腐蚀性的，需要对衬里材料提出耐腐蚀要求，一般耐酸橡胶和聚四氟乙烯的耐腐蚀性较好，天然橡胶，氯丁橡胶和聚胺脂橡胶的耐蚀性则较差。。 为非防爆型B防爆型精度等级A精度0.5级B精度1级涡轮类型A宽量程涡轮B普通涡轮卡箍式涡轮流量计安装示意图卡箍式涡轮流量计现场安装图涡轮流量计防爆设计，可以显示流量总量_涡轮流量计防爆设计。。 超出常规的量程范围产品名称:HQLWGY卫生卡箍式涡轮流量计产品型HQ-LWGY产品厂商:产品文档下载:涡轮流量计选型样本简单介绍:HQ-LWGY卫生卡箍式涡轮流量计是具有结构简单，轻巧，精度高，复现性好。。

主体材质全不锈钢(304)、活套法兰连接，无辅助装置。测量范围：0-1800mm。工作压力：-0.1MPa，工作温度：10C，介质密度：1.1g/cm³选型标记：HQ-UHZ-59/J02T.1-0.1 HQ-UHZ-59/C型系列侧装式磁性液位计应用须知侧装式磁性液位计的辅助装置配套仪表及附件见本选型资料有关章节。

20mA对应流量可由用户自己设定，RS485通讯:可传输瞬时流量和累积流量和，防爆标志:Exd BT防护等级:IP65HQ-LWGY液体涡轮流量计的外形尺寸与安装注:法兰连接尺寸:执行GB/T9119-2000标准HQ-LWGY液体涡轮流量计安装1.安装的场所流量计应地被测液体的温度为-20~+12。。 5MPa测量精度10.220.531介质温度L0-80度H0-150度供电方DC24V直流电源AC220V交流电源高精度电磁流量计衬里的选择:衬里材料主要性能适用范围氯丁橡胶Neoprene耐磨性好，有极好的弹性。。 环境相对湿度不大于80的条件下工作，从维护方便角度考虑，应安装在容易拆换和避免配管振动或配管有应力影响的场所，考虑到对放大器的保护，应尽量避免使它受到强的热辐射和放射性的影响，同时，避免外界强电磁对检测线圈的影响。。

FC 8744布鲁克斯流量计维修计数器不计数主体材质全不锈钢(304)、活套法兰连接，无辅助装置。测量范围：0-1800mm。工作压力：-0.1MPa，工作温度：10C，介质密度：1.1g/cm³选型标记：HQ-UHZ-59/J02T.1-0.1 HQ-UHZ-59/C型系列侧装式磁性液位计应用须知侧装式磁性液位计的辅助装置配套仪表及附件见本选型资料有关章节。 kjgsedgvfrgvs