

日本奥巴尔/oval流量计无流速维修行业知识

产品名称	日本奥巴尔/oval流量计无流速维修行业知识
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

日本奥巴尔/oval流量计无流速维修行业知识其它：气体涡轮流量计的周围应有充裕的空间，以便安装和定期检修。涡街流量计显示数值的瞬间流量的归零_涡街流量计的原理是在流量计管道中，设置一滞流件，当流体流经滞流件时，由于滞流件表面的滞流作用等原因，在其下游会产生两列不对称的旋涡，这些旋涡在滞流件的侧后方分开。形成所谓的卡门（Karman）旋涡列。

日本奥巴尔/oval流量计无流速维修行业知识

- 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。

却出现较大误差，按常识判断为流动状况不善，似乎是不可能的，但也确实发生过，常州市成丰流量仪表有限公司作为流量仪表，温度仪表，压力仪表，物位仪表厂家，一直坚持研发新技术，研发新产品，发展技术优势，三十年来生产实践的经验。。行业技术进步，夯实产业发展基础，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，反应灵敏，安装维护使用方便等特点的新一代涡轮流量计，广泛用于测量封闭管道中与不锈钢1Cr18Ni9Ti。。插入式电磁流量计插入式电磁流量计为想要测量大管道流量的公司提供了可行的选择，是那些内径大于12英寸的管道，插入式电磁流量计的常见精度水为液体的1范围和蒸汽和气体的1.5，尽管热流量计比液体测量更适合气体测量。。

普通涡轮流量范围20~200m³/h宽量程涡轮为10~200m³/h150150mm，普通涡轮流量范围30~300m³/h宽量程涡轮为15~300m³/h200200mm，普通涡轮流量范围80~800m³/h宽量程涡轮为40~800m³/h防爆无标记，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相关证书智能涡街流量计在压缩空气测量当中需要注意什_智能涡街流量计无可动部件。

请来电告之，可定做)法兰对夹型涡街流量计基本结构和安装尺寸流量计由表体，支柱和放大显示装置组成，有两种与管道连接的方式，即法兰卡装方式和法兰连接方式，图2为法兰卡装示意，图3是法兰连接示意，表表2为有参考尺寸。。接地电阻不能大于10欧姆，不能与其它电器设备的接地线共用，如果不能保证变送器外壳与金属管道良好接触，应用金属导线将它们连接起来，再可靠接地，09???为了避免信号，变送器和转换器之间的信号用屏蔽导线传输。。变压器等)，15???与其它流量计一样，电磁流量计也有防护等级，通常一体式的防护等级为IP65，分体式的为IP68(针对传感器而言)，如果客户对仪表安装环境有要求，安装地点在地下阴井或其它一些潮湿的地方。。

日本奥巴尔/oval流量计无流速维修行业知识先检查直流回路静态工作点，再交流回路动态工作点；7.先故障后调试——对于调试和故障并存的电气设备，应先排除故障，再进行调试，调试在电气线路速的前提下进行；8.先清洁后维修——对污染较重的电气设备，先对其按钮、接线点、接触点进行清洁。

kjgsedgvfrgvs