IE500A IP66 MKS流量计维修无显示

产品名称	IE500A IP66 MKS流量计维修无显示
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

这种情况也会对检定结果造成影响,本次测试选用的丹尼尔DN150超声流量计内径为147mm,安装时选用的上游直管段内径为154mm,显然内径偏差高于±1,对检定结果造成的误差也是不可忽略的。。

IE500A IP66 MKS流量计维修无显示

我们遇到的常见的情况是:电磁流量计开始投入运行或投入运行一段时间后,发现仪表工作不正常。如果发生这种情况,应首先检查流量计的外部状况。好,再检查管道是否漏水或非满管状态,管道内是否有气泡,信号线是否损坏,转换器输出信号(即后仪表输入电路)是否正常打开。遵循这个正确的程序,切记盲目拆卸流量计。 电磁流量计传感器检测准备测试设备:万用表一台,500M 绝缘电阻测试仪一台。

是一种测量导电介质体积流量的感应式仪表,除可测量一般导电液体的体积流量外,还可用于测量强酸强碱等强腐蚀液体和泥浆,矿浆,纸浆等均匀的液固两相悬浮液体的体积流量,广泛应用于石油,化工,冶金,轻纺,造纸,环保。。它具有体积小,检测范围大,使用方便等特点,它可用来测量液体,气体以及蒸汽的流量,适宜低流速小流量的介质流量测量,HQLZ-250金属管浮子流量计测量部分特点坚固的全金属结构设计型浮子流量计采用独立概念设计的测量管指示器可选择不锈钢。。不受流体密度(单位:g/cm3或kg/m3),粘度,压力等变化明显的影响(influence),对直管段的要求较之其它流量(单位:立方米每秒)仪表不高,可测正,反双向流量(单位:立方米每秒),也可测脉动流量。。

(1)管道内充满介质时,用万用表测量A、B、C端子之间的电阻。AC和BC之间的电阻应相等。如果相差超过1倍,则可能是电极漏电、测量管外壁或接线盒结露。(2)在衬里干燥的情况下,用M 表测量AC和BC之间的绝缘电阻(应大于200M)。然后用万用表测量A、B端两个电极与测量管的电阻(应短路连通)。如果绝缘电阻很小,说明电极漏电,应将整个流量计返厂维修。若绝缘降低但仍大于50M 且步骤(1)检查结果正常,则可能是测量管外壁受潮,可用热风吹干外壳内部鼓风机。(3)用万用表测量X、Y之间的电阻,如果超过200 ,可能是励磁线圈及其引出线开路或接触不良。拆下接线端子检查。(4)检查X、Y、C间的绝缘电阻,应在200M 以上。如果降低,用热风吹干机壳内部。在实际运行中,线圈绝缘降低会导致测量误差增大,仪表输出信号不稳定。(5)如确定是传感器故障,请与电磁流量计昆耀自动化联系。

0.1013MPa) 0.03 - 4000m3/h;参见流量表,特殊流量可订制 量程比:标准型1 精度:标准型1.0级;特殊型0.5级 压力等级:标准型:DN15 - DN504.0MPaDN80-DN2001.6MPa特殊型:DN15 - DN5025MPaDN80-DN20016MPa夹套的压力等级为1.6MPa;特殊型在选型和订货前应与工厂协商 压力损失:7kPa-70kPa 介质温度:标准型:-80 -+200 :PTFE:0 -85 高温型:*高可达400 介质粘度:DN</br>

<5mPa.s(F15.1-F15.3) <30mPa.s(F15.4-F15.8)DN <250mPFa.sDN50-DN <300mPa.s 环境温度:液晶型 -30 -+85 指针型 -40 -+120 连接形式:标准型:DIN2501标准法兰特殊型:由用户指定的任意标准法兰或螺纹 电缆接口:M20*1.5 供电电源:标准型:24VDC二线制4 -20mA(10.8VDC -36VDC)交流型:85 -265VAC50HZ电池型:3.6V@7.5AH锂电池。</p>

甚至可以带GPRS远程监控功能,7.电磁流量计的电极材料:不锈钢电极,哈B,哈C,钛,钽电极,8.安装方式选择:夹持式安装,法兰式安装,9.供电电源:220V供电,24V电源供电,锂电池供电,仪表精度有0.5级和1.0级产品名称:HQLDE高精度电磁流量计(配套兰申转换器)产品型HQ-LDE产品厂商。。目前,电磁流量(单位:立方米每秒)计,其大口径仪表较多应用于给排水工程(Engineering),中小口径常用于固液双相等难测流体,或高要求场所,污水流量计除可测量一般导电液体的体积流量外,还可用于测量强酸强碱等强腐蚀液体和泥浆。。高扯断力耐一般低浓度酸碱盐介质的腐蚀,不耐氧化性介质的腐蚀,<80°C,一般水,污水,泥浆,矿浆聚氨酯橡胶Polyurethane有极好的耐磨性能,耐酸碱性能略差,<60°C。。要对安装和使用说明书上提供的粘度修正曲线进行参数修正,并且涡轮流量计在测量中对其上下游的直管段长度有一定要求,要按照安装要求设法满足,是在用户要求高精度时,仪表显示的是介质工作条件下的体积流量,若要知道标准体积流量或质量流量。。

上下限开关量报警输出。HART协议防爆:本安ExibIICT3~T6证号为GYB101238隔爆ExdIIBT3~T6证号为GYB101359X指示型壳体材质:铝合金。防爆铝合金,304SS,316L技术指标:测量范翻:水(2.5~150000)L/h;空气(0.07~2000)m3/h(在0.101325Mpa、20)。

IE500A IP66 MKS流量计维修无显示因浮子形状而异; 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 =1 F流通环形面积,m2;g当地重力加速度,m/s2;Vf浮子体积,如有延伸体亦应包括,m3; f浮子材料密度。 kjgsedgvfrgvs