

shinagawa品川流量计指示针不动维修服务

产品名称	shinagawa品川流量计指示针不动维修服务
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

适用于现场环境差的场合(但其分离长度应小于30m),十接地环的选择若连接仪表的管道相对于被测介质是绝缘性的,则需选择用接地环,十球阀的选择前提对于工艺要求管道内流体流量不得停断的,且要求介质不得溢出的场合。。

shinagawa品川流量计指示针不动维修服务

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。

(4)对测量脏污介质适应性差,涡街流量计的发生体极易被介质脏污或被污物缠绕,改变几何体尺寸,对测量精度造成极大影响,(5)直管段要求高,专家指出,涡街流量计直管段一定要保证前40D后20D,才能满足测量要求。。对于一些大口径蒸汽流量计,满足上下游直管段的安装要求更为重要,天然气流量计厂家如何选型以及安装_天然气流量计是一种的感应式仪表,如选型或安装不合理,那么会对测量的准确度及仪表的使用寿命产生很大的影响。。对于气体,zui终测量结果应是标准体积流量,质量流量或标准体积流量都通过流体密度进行换,考虑流体工况变化引起的流体密度变化,(2)造成流量测量误差的因素

主要有:管道流速不均造成的测量误差,不能准确确定流体工况变化时的介质密度,将湿饱和蒸汽假设成干饱和蒸汽进行测量。。

shinagawa品川流量计指示针不动维修服务

(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。

常见的问题有:1无信号2运转速度忽慢忽快3涡轮流量计不计数4准确度降低以及流量与实际流量不匹配等等。针对上述问题可以提出如下建议:(1)、对于无信号的情况要先检查电源,检查电源没问题后再对涡轮流量计本身进行检查,并判断是一次仪表还是二次仪表的故障,如果二次仪表没有问题则检查信号线是否正确连接。

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,2Cr13及刚玉Al₂O₃硬质合金不起腐蚀作用,且无纤维,颗粒等杂质,介绍:HQ-LWGY卫生卡箍式涡轮流量计HQ-LWGY卫生卡箍式涡轮流量计的概述HQLWGY卫生卡箍式涡轮流量计是一种测量仪。。将累计流量和瞬时流量显示在转换器的显示屏上,高精度电磁流量计由传感器和转换器两部分构成,它是基于法拉第电磁感应定律工作的,用来测量电导率大于5μS/cm导电液体的体积流量,是一种测量导电介质体积流量的感应式仪表。。带工况脉冲输出,若需其它附件及输出功能,请在订货时注明,用户在订货时,请按照下列格式,详细正确地填写,HQ-

LWGY液体涡轮流量计的选型HQLWGY

说明类型HQLWGY基本型,+5-24DCV供电。。

长期稳定性好:值可保持长期不变,故仪表长期使用而无需重新标定,锥形流量计与孔板节流装置一样,工作温度与压力取决于管道和法兰的材质与等级,特殊的节流体,使其可测多相水流,电磁介质,各种混合气体等。。

它是基于法拉第电磁感应定律工作的，用来测量电导率大于 $5\ \mu\text{S}/\text{cm}$ 导电液体的体积流量，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、食品等工业部门及市政管理。

shinagawa品川流量计指示针不动维修服务具构紧凑、读数直观清晰、可靠性高、不受外界电源、抗雷击、成本低等明显优点。涡轮流量计广泛应用于以些测量对象：石油、液体、无机液、液化气、天然气、煤气和低温流体等。在国外液化石油气、成品油和轻质原油等的转运及集输站，大型原油输送管线的首末站都大量采用它进行贸易结。尽管涡轮流量计的优良计量特性受到人们的青睐。 kjgsedgvfrgvs