

## SEC-E系列堀场HORIBA流量计维修指示值偏低

产品名称	SEC-E系列堀场HORIBA流量计维修指示值偏低
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

### SEC-E系列堀场HORIBA流量计维修指示值偏低

如果确定是转换器故障，在检查外因没有问题的情况下，请与电磁流量计生产厂家联系。厂家一般会通过更换电路板来解决问题。几乎能耐一切化学介质(包括沸点的，和175 ° C以下的硫酸)的腐蚀，在碱中耐腐蚀，高精度电磁流量计口径及流量的选择公称口径(mm)可测量流量范围(m<sup>3</sup>/h)测量流量范围(m<sup>3</sup>/h)公称口径(mm)可测量流量范围19-09-23随着啤酒酿造过程中自动化程度的不断。。

在流体的作用下，涡轮克服阻力力矩和磨擦力矩开始转动，当力矩达到衡时，转速稳定，涡轮的转速与气体流量成正比，并经过旋转的发讯盘上的磁体周期性地改变传感器磁阻，从而传感器输出与流休成正比的脉冲信号，产品具有以下特点:采用德国进口仪表轴承。。安装方便，容易排除取压口处的脏污介质等优点，广泛应用于石油，化工等行业各种介质的流量测量，控制和调节，HQ-JL标准孔板流量计选型表\*一体式含焊接式取压阀，三阀组及取压短管与流量本体焊接成套供货，取压短管/取压阀/三阀组材质与取压口相同(根据现场工艺要求。。

SEC-E系列堀场HORIBA流量计维修指示值偏低1、使用电磁流量计前，应先用pH标准溶液对电磁流量计进行标定。校准前，操作前，一定要注意用蒸馏水清洗电磁流量计的电极，然后用试液再次清洗电极。2、如果不使用电磁流量计，在要拆下电磁流量计的电极时，应注意不要让电极的电极与硬物碰撞，否则损坏会影响使用。电极。3、使用电磁流量计后，应将电磁流量计的电极套在套筒上，里面少放饱和溶

液，确保电极的球泡湿润即可，但切记不要浸泡在蒸馏水中。4、平时要保持电极清洁，不要让其两边的输出出现短路。否则会导致测量不准确，影响电磁流量计的使用。

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，水利建设、河流疏浚等领域的流量计量。高精度电磁流量计产品特点全数字量处理，抗能力强，测量可靠，精度高、流量测量范围可达1超低EMI开关电源。

我们为您介绍的只是我们工作中的一小部分技巧。维护电磁流量计电极的方法还有很多。大家要多注意使用过程，多总结。毕竟只能通过自己的修炼。找出总结出来的方法是的。生产的日常维护要善于观察，善于分析，维护工作按照这个正确的程序进行。不要因为一点疏忽而造成电磁流量计的损坏。结果，它以后将无法正常工作。

1.2 极化现象的及电磁流量计的选用在水煤浆等液固两相流的流量测量中，当固体颗粒和纤维擦过电极表面时，与电极表面的接触电势（即极化电压）突然变化，造成从传感器输出的电极检测信号出现尖脉冲状的浆液噪声，造成流量显示和输出信号的颠簸，颠簸量的大小与传感器的励磁电流频率成 $1/f$ 的频谱特性关系。

SEC-E系列堀场HORIBA流量计维修指示值偏低操作简单，安装使用方便的特点。广泛应用于石油、化工、冶金、科研等领域的计量、配备卫生接头的液体涡轮流量计多应用于制药领域，产品具有以下优点:压力损失小，叶轮具有防腐功能可就地显示，瞬时流量，累计总量整机功率低，能凭内部电池长期工作，是理想的无源显示仪表采用EEPROM对累计流量仪表系数进行掉电保护。 kjgsedgvfrgvs