

## 韩国/seba流量计指示不动维修二十年昆耀公司

产品名称	韩国/seba流量计指示不动维修二十年昆耀公司
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

分析各种原因常偏重于流量仪表方面而忽略测量管道歧管流出/流入的原因，工艺操作人员与去现场服务仪表工程师讨论时，常常有把握地说无歧管流出或流入，然而现场服务经验表明，作了检查并排除其他各种故障可能性后。。

韩国/seba流量计指示不动维修二十年昆耀公司

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)由于计算中没有考虑粘度的修正，有可能与工厂计算的结果产生差异，修正系数K的确定(1)对于液体介质a，如果Q是液体体积流量则用下式计算K:b，如果Q是液体质量流量则用下式计算K:其中: f:所选浮子密度(g/cm<sup>3</sup>)不锈钢浮子密度为7.8聚四氟乙烯浮子(PTFE)密度为3.4镍基合金(H。。 PV-201A，PV-201B表示同一回路里的两台控制阀，标准孔板可用于测量气体，蒸汽，液体及天然气的流量，广泛应用于石油，化工，冶金，电力，供热，供水等领域的过程控制和测量，介绍:HQ-JL标准孔板流量计这是一类规格zui多的标准节流装置。。 堵塞等疑问，电磁流量计在测量过程中不受被

测介质的温度，粘度，密度以及导电率(在必定规模内)的影响，电磁流量计的测量规模宽，可达100，此外，电磁流量计只与被测介质的均匀流速成正比，而与轴对称的活动状况(层流或紊流)无关。

韩国/seba流量计指示不动维修二十年昆耀公司

(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。

测量结果与流速分布，流体压力，温度、密度、粘度等物理参数无关。高清晰度背光LCD显示，全中文菜单操作，使用方便，操作简单，易学易懂。具有RSRS Hart和Modbus等数字通讯信号输出。(选配)具有自检与自诊断功能。小时总量记录功能，以小时为单位记录流量总量，适用于分时计量制(选配)内部具有三个积算器可分别显示正向累计量反向累计量及差值积算量。

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，保护大于10年HQ-LWGY螺纹式涡轮流量计的结构与工作原理2.1结构传感器的结构如图1所示。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 $\rho = 1$  F流通环形面积，m<sup>2</sup>g当地重力加速度，m/s<sup>2</sup>，V<sub>f</sub>浮子体积，如有延伸体亦应包括，m<sup>3</sup>， $\rho_f$ 浮子材料密度。气体为4~5m/s[5]，涡街流量计的正常流量在正常测量范围的1/2~2/3处，涡街流量计的优点是仪表系数不受测量介质物性的影响，可以用一种典型的介质进行校验而应用于其他介质，为解决校验设备问题提供了便利。如果购买的设备和被测流体的介质不太相符，那么就很有可能导致设备测量出现偏差，孔板流量计安装时对于管道的要求\_安装时对于管道的要求1.安装时应配有一段测量管，至少保持前10DN，后5DN的等径直管段，以测量精度。

中大口径可达20，小口径为10；6.结构紧凑轻巧，安装维护方便，流通能力大；7.适用高压测量，仪表表

体上不必开孔，易制成高压型仪表；8.专用型传感器类型多，可根据用户特殊需要设计为各类专用型传感器，例如低温型、双向型、井下型、混砂专用型等；9.可制成插入型，适用于大口径测量。压力损失小。

韩国/seba流量计指示不动维修二十年昆耀公司隔爆型防爆标志为Exd Bt4。HQ-LUXZ系列智能旋进旋涡气体流量计结构与工作原理流量计结构（见图1）壳体旋涡发生体流量传感器压力传感器流量积算仪温度传感器、导流体流量计工作原理(见图2)当流体通过螺旋形的旋涡发生体后。流体被迫绕旋涡发生体剧烈地旋转，形成旋涡流。旋涡流加速。 kjsedgvfrgvs