

## Sho-Rate? 1350 / 1355 / 1358布鲁克斯流量计维修指示针

产品名称	Sho-Rate? 1350 / 1355 / 1358布鲁克斯流量计维修指示针
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

Sho-Rate? 1350 / 1355 / 1358布鲁克斯流量计维修指示针 (选配)具有自检与自诊断功能，小时总量计录功能，以小时为单位记录流量总量，适用于分时计量制(选配)内部具有三个积器可分别显示正向累计量反向累计量及差值积量，内部设有不掉电始终，可记录16次掉电，(选配)红外手持操作器。。此检查项要求在流量传感器测量管充满液体并且无流动的条件下进行，但这一要求在许多现场无法办到，例如：“供水管一般不容易关闭阀门停水，而大口径截止阀也很有可能使用日久或本身无法密封而泄漏，因此不具备条件时只得放弃整机的零点检查和调整。。

### Sho-Rate? 1350 / 1355 / 1358布鲁克斯流量计维修指示针

1、安装故障对于所有设备——尤其是那些处理重量和测量的设备——安装不当或校准不当都会从一开始就影响流量计的准确性。未固定法兰或未将仪表接地会立即导致问题，并且可能会从一开始就导致读数不一致。同样，选择不佳的安装位置可能会导致电磁流量计在安装完成之前就发生故障。大多数流量计需要在附近安装流量调节器的水平直管安装，以产生准确可靠的读数。

2、环境故障由于需要接地，电磁流量计容易受到来自几个主要电气因素的环境。它们应始终包括屏蔽保护以对抗一般，以及单独的接地以防止杂散电流。其他环境问题更容易避免，例如不要在流量计附近进行焊接。此外，请勿在电磁流量计附近安装变压器，反之亦然。

3、流体不一致尽管电磁流量计在流体条件下仍因其准确性而受到赞誉，但当流体压力变得极度不一致或存在气穴和气泡时，它们仍然会出现误差。这一点，加上脉动或不规则的流动模式，可能会导致流量计读数不稳定。泥浆也有问题，会引发故障。介质需要充分混合才能从流量计产生一致的读数，操作员选择合适的电极材料以确保读数准确。

4、操作故障后，操作故障通常归因于流量计的维护和交互。传感器维护不当、流路维护不当以及其他此类疏忽通常会导致流量计性能不佳，操作员采取适当的措施进行补救。

生产的HQ-LUGB型法兰对夹型涡街流量计，有远传型，现场显示型，温压自动补偿型。可广泛应用于化工、石油、冶金、轻工、环保、市政、电力等部门。产品有以下特点:结构简单牢固，无可动部件，可靠性高，长期运行十分可靠。安装简单，维护十分方便。检测传感器不直接接触被测介质。性能稳定，寿命长。

综合考虑后根据流速表选择仪表的口径，被测流体是导电性的液体或浆液，其电导率应不小于 $5\text{~S / cm}$ ，被测流体中不应含较多的铁磁性物质或气泡,应根据被测流体的温度，工作压力，腐蚀性，磨损性等特性选择相应的压力等级。。目前现场常用的有环室取压和法兰取压两种方式，孔板特点:50~DN500依据标准GB/T2624-93进行设计制造依据检定规程JJG640-94进行出厂检定取压方式:角接取压，法兰取压，径距取压基本精度:±0.5。。仪表线性度变差，流体粘度高，显著影响甚至阻碍旋涡的产生，同时对于流体的脏污性质有要求，含固体微粒的流体对旋涡发生体的冲刷会产生噪声，对旋涡发生体产生磨损，若含有的短纤维缠绕在旋涡发生体上，将改变仪表系数。。插入式电磁流量计的量程规模宽，可达100，流量大小可以调节吗电磁流量计的主要类型有三种:一体型电磁流量计，分体型电磁流量计，插入式电磁流量计，每一类电磁流量计都有自己的安装环境要求，接线方式要求等等，不过一般电磁流量计都具有以下特点电磁流量计没有可动部件。。

整机功能强大，性能优越。电路采用表面贴装工艺，结构紧凑，可靠性高。采用的低功耗技术，内外部电源均可工作，整机功耗低。采用高对比度的液晶显示器，可显示标准体积总量、标准瞬时流量、标准体积流量对应的频率百分比、电池容量显示符、温度值、压力值和，并带故障显示报警。技术参数：流量范围为产品出厂时检定的流量范围（常温、常压下介质为空气 $1.205\text{Kg/m}^3$ ）；随着压力的增大。

Sho-Rate? 1350 / 1355 / 1358布鲁克斯流量计维修指示针哈氏合金或蒙乃尔合金。接触介质的O形环：氟橡胶、丁腈橡胶。（可选） 灌注液：硅油 螺栓：碳钢镀镉 电子线路外壳：低铜铝 O形密封圈：丁腈橡胶、氟橡胶（可选） 涂漆：聚氨脂。工艺连接件：对于范围代号5的变送器，其两只法兰的连接孔距为54mm。 kjgsedgvfrgvs