

美国进口Clark-reliance电接点液位计

产品名称	美国进口Clark-reliance电接点液位计
公司名称	石家庄仓粒能源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:电接点液位计 电源电压:220v 测量范围:2000
公司地址	河北省石家庄市长安区跃进路208号银龙南区1-1-501号（注册地址）
联系电话	0311-66562231 17603290771

产品详情

尊敬的各位先生、女士们：

非常荣幸能够在这里向大家介绍美国进口Clark-reliance电接点液位计。我是石家庄仓粒能源科技有限公司的代表，也是Clark-reliance在中国的授权代理商。 ，我将向大家展示这款产品的卓越品质以及Clark-reliance品牌的优势。

产品介绍 品牌：Clark relian 产地：美国 类型：电接点液位计 分辨率：1 电源电压：220V 测量范围：2000

Clark-reliance是一家历史悠久且享有盛誉的品牌，专注于液位测量和控制领域。其产品凭借卓越的技术和可靠性在全球范围内深受用户的信赖。作为Clark-reliance在中国的代理商，我们为客户提供高品质的产品和完善的售后服务。

产品优势 卓越精度与稳定性

Clark-reliance电接点液位计具有出色的精度和稳定性。采用先进的技术和高质量的材料，该产品可以提供准确可靠的液位测量结果，并在长期运行中保持稳定。无论是在工业、化工、石油或其他领域，其令人印象深刻的精度能够满足各种应用需求。

广泛的适用性

Clark-reliance电接点液位计适用于多种介质的液位测量，无论是液体还是非粘稠液体。不同于传统液位计，在不同介质下，其测量结果仍然准确可靠。无论您是在进行工业生产或进行科学研究，该产品将成为您的有力助手。

便捷的安装和维护

Clark-reliance电接点液位计采用简单且智能的设计，使其安装更加便捷。产品配备详细的安装说明书，您可以轻松完成安装。同时，其维护也非常简单，节省了大量的时间和精力。

理论框架

为了更好地了解Clark-reliance电接点液位计的工作原理，我们需要一些理论框架的支持。首先，液位测量是工业控制和过程监测的重要组成部分。Clark-reliance电接点液位计通过测量液体与电极的接触，以判断液位高低。

研究进展

近年来，液位测量技术有了突飞猛进的发展。Clark-reliance作为行业的者，不断投入研发并应用新的技术，不仅提高了产品的性能和可靠性，还为用户提供了更多的选择。

实用建议

在选择液位计时，我们建议综合考虑自身需求、产品性能和可靠性。Clark-reliance电接点液位计以其无可比拟的优势成为行业。我们鼓励大家通过与我们联系，我们将根据您的具体需求为您提供解决方案。

行业实践

许多行业都在使用Clark-reliance电接点液位计，取得了显著的成果。例如，在化工行业，该产品可用于监测化工生产过程中的液位变化，确保生产安全。在食品加工行业，它可用于控制液体配料，保证产品的质量稳定性。

解决问题的方法

在液位测量中，我们常常会遇到液位不准确、不稳定的问题。Clark-reliance电接点液位计通过其卓越的技术和品质解决了这些问题。它为用户提供了准确可靠的液位测量数据，帮助用户更好地控制和监测生产过程。

领域案例

以下是一个案例分享，某化工企业在使用Clark-reliance电接点液位计后，实现了对液位的控制和及时警报。他们能够有效避免因液位异常导致的事故，并提高了生产效率。

问答

Q: Clark-reliance电接点液位计是否适用于高温环境？

A: 是的，Clark-reliance电接点液位计能够在高温环境下稳定工作。

Q: 该产品的可靠性如何？

A: Clark-reliance电接点液位计具有出色的可靠性，经过严格测试和验证。

Q: 我们如何获得更多关于该产品的信息？

A: 您可以联系我们，我们将提供详细的产品资料和解答您的疑问。

感谢大家的聆听，Clark-reliance电接点液位计将为您的液位测量带来全新的体验！

[Clark-reliance电接点液位计](#)

主要用于锅炉汽包、高低加热器、除氧器、蒸发器、直流锅炉启动分离器、水箱等的水位测量。本装置由测量筒和二次仪表组成，采用数码显示和汽红、水绿双色发光二极管显示液位。测量筒的电极在水中时阻抗小，在汽中时阻抗大。随着水位的变化，电极在水中的数量产生变化，转换成电阻值的变化，传送到二次仪表，从而实现水位的显示、报警、保护联锁等功能。

[解析电接点液位计功能：](#)

1、智能化

绝非简单的逻辑电路可比，是真正的微电脑。它在仪表内部默默地工作，表面上为您带来的好处似乎只是灵活的面板操作、直观自如的报警点设置、方便的电极测试功能。但实际上它所做的远远不止这些，就如下所述大多是智能化带来的优点。

2、高度的容错性

由于采用了智能水位识别技术，在部分电极损坏的情况下仍能得到正确的水位，并且立即将电极损坏情况在面板标尺上显示出来。

3、高抗干扰能力

对输入环节采用数字滤波技术，采用带回差的电极状态判别法，大大提高抗干扰能力；输出环节采用延迟报警，防止在瞬间强干扰的情况下产生误报警，同时彻底解决了老式仪表在开机瞬间产生误报警的问题。

4、高可靠性

除上面提到的电极容错技术和抗干扰能力外，仪表本身由超大规模集成电路构成，硬件可靠性很高，并且具有完备的自检能力，能够及时发现自身硬件上的问题并产生报警。

5、报警点可设定

您可以通过面板操作任意设置报警点，非常灵活直观。

6、电极测试功能

老式仪表只有当电极已损坏时才可以被发现，而电极的损坏往往是一个缓变过程（如结垢、腐蚀等）。本仪表能通过面板操作对每一个电极单独进行测试，测出电极对测量筒体的电阻，这种测试可以使您及时发现异常的电极，或帮助您决定一组电极是否需要清洗或更换，也可为水汽阻临界值的调整提供参考。

7、可调整水汽阻临界值

老式仪表调整水汽阻临界值有两大困难：其一是不知道水阻、汽阻的确切值，其二，由于采用微调电位器调整，不但操作麻烦而且不易调到佳值。因为这两个原因，临界值的调整带有很大的盲目性，往往现场环境稍有变化就须重新调整。