

美国Clark reliance电接点液位计国内代理商

产品名称	美国Clark reliance电接点液位计国内代理商
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	电源电压:220v 测量范围:2000 品牌:Clark relian
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

作为Clark reliance这个的国内授权代理商，我们石家庄仓粒能源科技有限公司无疑是非常荣幸的。Clark reliance作为一家从事液位检测仪器研发、生产和销售的品牌，始终崇尚“高品质、高可靠性”的理念，努力为全球用户提供安全、可靠、先进的液位检测仪器产品和服务。而在我们其中之一代理的Clark reliance电接点液位计则是广大用户的产品。

产品简介

品牌：Clark reliance

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

产品优势

1. 高品质，高可靠性

Clark reliance品牌一直以高品质与高可靠性著称，保证用户使用中不会出现故障，并且保证在使用过程中不会对设备产生其他影响，有效提升用户的体验和信赖度。

2. 的测量技术

该电接点液位计采用高精度测量技术，每个用户均可快速、准确地检测液位，并及时根据测量数据进行处理和判断。其分辨率可达到1，这大大提高了产品使用的精度及准确性，以便于不同应用的液位监控。

3. 稳定的电源电压和可靠的测量范围

Clark reliance电接点液位计特别设计了稳定的电源电压，即220v，保证了电源的供电稳定。同时，这款产品可以应对不同液位的监测，可测量的范围可达到2000，覆盖了多数普通的液位检测需求。

4. 长寿命的使用效果

Clark reliance电接点液位计的设计可以有效地避免故障的出现，整个产品极易维护和清洗，并且时刻保持的精度和稳定性，具备很好的使用寿命。这有效降低了用户的维护成本并提高了使用效率。

知识

1. 电接点液位计是指将动态液位信息转化为可操作的电信号，通过电气信号的方式量化物质的液位数据，从而判断液位或液面的高度。
2. 电接点液位计的测量原理基于电气法测定。其液位探头可以通过螺纹或磁吸固定在储罐或槽里，并通过检测传感器接收信号量化液位信号。
3. Clark reliance公司在液位检测技术方面拥有多年的经验和技術积累，其电接点液位计是Clark-reliance公司推出的核心产品，具备可靠和的液位监测功能。

FAQ

1. Clark reliance电接点液位计可以应用于哪些领域?

Clark reliance电接点液位计可以应用于液压油、汽油、水、食品、化工、造纸、印刷等领域，能够应对大多数液体储罐的监测需求。

2. Clark reliance电接点液位计具备哪些参数？

品牌、产地、类型、分辨率、电源电压、测量范围。

其中，分辨率和测量范围决定着产品的精度和范围，电源电压则直接影响到产品是否可靠。

3. Clark reliance电接点液位计具备哪些优势？

该产品具备高品质、高可靠性、的测量技术、稳定的电源电压和可靠的测量范围、长寿命的使用效果等优势，可以更好地适应液位检测的需求，提高使用体验。

总结

作为Clark reliance电接点液位计这一品牌的国内授权代理商，我们深知Clark-reliance公司在液位检测技术

方面的实力与性。本款电接点液位计不仅符合这个一贯的高品质和高可靠性要求，还可以应对不同液体储罐的测量需求，为用户提供准确、稳定、可靠的液位监测服务。我们将以客户满意度为中心，致力于为用户提供更、更优质的服务。

[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，对筒体的阻抗小，在汽中对筒体的阻抗大。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

除上面的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。