

# 进口Clark-reliance电接点液位计经销商

产品名称	进口Clark-reliance电接点液位计经销商
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	分辨率:1 类型:电接点液位计 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

您是否在寻找可靠的液位测量设备？如果是，那Clark reliability品牌的电接点液位计是一个选择。在我们身为中国Clark-reliance品牌国内授权代理商的位置上，我们很自豪地提供这一出色的产品。在这篇文章中，我们会为大家详细介绍Clark-reliance电接点液位计的各种优势，并给出有助于您做出购买决定的相关信息。

### 产品参数

在开始介绍产品的特点之前，先让我们看一下它的参数。Clark-reliance电接点液位计是一款来自美国的高品质产品。它属于电接点液位计类型，数字显示分辨率为1。它的电源电压为220V，测量范围广泛，高可达2000。

### 品牌分析

在液位测量行业中，Clark-reliance是一个响当当的品牌。它拥有超过100年的历史，一直致力于为客户提供高质量、可靠的液位测量设备。Clark-reliance的产品涵盖了各种类型的液位计，包括电接点液位计、雷达液位计、超声波液位计等。

### 产品特点

现在，我们来关注一下Clark-reliance电接点液位计的特点。它具有许多显著的特点，其中重要的是其高可靠性和精度。这款产品使用的是新的液位测量技术，能够提供准确和稳定的读数。它的结构设计非常紧

凑，安装和维护都非常方便。

此外，Clark-reliance电接点液位计还具有强大的耐用性。它使用高质量的材料制成，可以在恶劣的环境下运作，例如高温、高压和腐蚀性材料。这使得它非常适合在许多领域内使用。

## 知识的分享

作为一家液位测量设备代理商，我们需要拥有足够的知识，以便为客户提供解决方案。以下是一些常见的问答问题。

问：电接点液位计适合哪些类型的液体？

答：电接点液位计适用于各种类型的液体，包括水、石油、酸、碱和其他化学品。

问：如何安装Clark-reliance电接点液位计？

答：安装Clark-reliance电接点液位计非常简单。您只需将其安装在液体容器的内部，确保它能够读取液面高度即可。

问：什么是电接点液位计的应用场景？

答：电接点液位计适用于广泛的应用场景，如储罐、锅炉、水处理等领域。

## 结语

我们希望这篇文章对您有所帮助，展示了Clark-reliance电接点液位计的优势和品牌历史。如果您正在寻找一款可靠的液位测量设备，我们的团队随时可以为您提供帮助。作为中国Clark-reliance品牌的授权代理商，我们将以优质的服务和的产品来满足您的需求。

## [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。