

# Clark-reliance电接点液位计产品销售

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | Clark-reliance电接点液位计产品销售              |
| 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 | 品牌:Clark relian<br>产地:美国<br>电源电压:220v |
| 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

### Clark-reliance 电接点液位计产品销售

作为Clark-reliance品牌的国内授权代理商，我们石家庄仓粒能源科技有限公司非常荣幸地为大家介绍这款电接点液位计产品。Clark-reliance是美国一家具有百年历史的企业，旗下液位计产品一直以来都在市场中保持较高的品质和性能。现在，我们正式为国内用户推出这款电接点液位计产品，希望能够为大家带来更加高效、稳定、准确的液位计测试服务。

### 产品参数介绍

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

### 产品优势

高精度

Clark-reliance电接点液位计具有高精度的测量能力，能够对液位进行的测量，可靠性极高。该产品的测量精度可达到0.1%FS，能够满足大部分用户的需求。

## 高可靠性

该产品采用先进的电子技术，可以在极端的环境条件下工作，如高温、低温、高湿度、强腐蚀等，稳定性和可靠性非常高。这也是Clark-reliance一直以来追求和坚持的产品品质。

## 高兼容性

产品的接口兼容性极高，可以与各类仪器设备进行兼容，不会出现兼容性差的问题。这种兼容性带来了更为丰富的应用场景和灵活的应用方式。

## 其他特点

- 温度变形小，能够保持长期的测量精度。
- 自带电源，工作电压非常稳定，防止电压波动影响仪器的正常工作。
- 高防护等级，产品具备防水、防尘、防腐蚀等特点，能够在恶劣环境中稳定工作。

## 产品应用领域

Clark-reliance电接点液位计可广泛应用于化工、石油、医药、食品、制药等领域，特别适合用于需求较高、使用条件较苛刻的行业和场合，深受客户好评。

## 小问答

1. Clark-reliance液位计产品可使用在什么样的环境下？

答：Clark-reliance液位计产品有着极高的可靠性和适应性，在高温、低温、高湿度、强腐蚀等苛刻环境下仍然能够保持稳定的工作状态。

2. 如果需要其他的特殊参数该怎么办？

答：如有其他特殊要求，可以联系我们的技术维护人员进行咨询，我们将会根据需求提供合适的液位计产品和相应的技术服务。

3. Clark-reliance电接点液位计与传统的浮球式液位计相比有什么优势？

答：与传统浮球式液位计相比，Clark-reliance电接点液位计具有更高的精度、更高的稳定性和更广的应用范围。相对于传统液位计，电接点液位计在工作稳定性、精度和测量范围等方面都有更为的表现。

## 结语

总的来说，Clark-reliance电接点液位计产品是一款性能非常优良、信誉卓著的液位计产品，具有高精度、高可靠性、高兼容性等特点，并且在应用领域有着广泛的适用性，非常适合用户进行液位测试。我们石家庄仓粒能源科技有限公司将一如既往地为大家提供、高效的技术咨询和售后服务，让大家用起来更加省心、放心。

## [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筒体的阻抗小，在汽中筒体的阻抗大。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。