

# Clark reliance电接点液位计种类齐全

产品名称	Clark reliance电接点液位计种类齐全
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 测量范围:2000 分辨率:1
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

在工业领域，液位计是一个重要工具。液位计能够准确地测量油、液体、水泥等非固体物质的液位，确保您的设备能够正常运行。而在液位计品牌中，Clark reliance旗下的电接点液位计为有名，因为它的品种齐全，能够满足不同需求。

### Clark reliance品牌

Clark reliance是的工业测量仪表制造商之一。它的产品线涵盖了压力、流量和液位的测量，是工业自动化领域的企业。作为一家以创新和高性能为特点的公司，在Clark reliance的持续努力和发展中，Clark reliance的电接点液位计获得了诸多用户的认可。

### 产地

电接点液位计的产地是美国。Clark reliance公司总部位于美国密歇根州，旗下液位计产品的制造工厂亦位于美国，确保了产品的质量和稳定性。

### 类型

Clark reliance电接点液位计分为多种类型，以满足不同行业的需求。

#### 1. 磁簧电接点液位计

此类型的电接点液位计采用磁性簧管作为电接点。在液体接近簧管时，簧管内的磁铁簧片产生弯曲，使

接头切换，启动或停止电气系统。该款电接点液位计可在高温、高压、腐蚀和振动等环境下正常工作。

## 2. 机械式电接点液位计

此类型的电接点液位计采用弹簧或压电式接头作为机械接点。在液体接近时，接头可以伸展或压缩，触发电气系统。该款电接点液位计价格低廉，适合一些特殊场合的使用。

## 3. 长杆机械式电接点液位计

此类型的电接点液位计采用长杆作为机械传动杆，测量液位高度时，通过长杆直接获取液位高度。该款电接点液位计适用于要求较高的液位测量，测量范围广，可达20m。

### 分辨率

Clark reliance电接点液位计的分辨率一般为1mm，准确度高，可靠性强。

### 电源电压

Clark reliance电接点液位计通常采用220V电源电压，可根据用户需求进行调整。

### 测量范围

Clark reliance电接点液位计的测量范围一般为2000mm，如果需要更大或更小的范围，可根据需要订制。

### 产品优势

Clark reliance电接点液位计具有以下几个优点：

1. 稳定可靠：产品质量高，工作可靠，长期使用不会出现漏水现象。
2. 结构简单：中空浮子的压力控制电接点液位计排除了复杂的维护操作，减少了维修的次数和人员的劳动力。
3. 使用广泛：在各种腐蚀、高温和高压的环境下都适用，广泛应用于制药、化工、冶金、石化等行业。

### 小型知识和问答

#### 1. 什么是电接点液位计？

电接点液位计是一种针对非固体物质的液位计。该液位计能够在不同液体水平下自动地切换电气信号，进行液位报警或自动控制目的。

#### 2. Clark reliance电接点液位计的作用是什么？

Clark reliance电接点液位计可测量液体的高度，通过开关进行液位报警或自动控制目的。

#### 3. Clark reliance电接点液位计适用于哪些行业？

适用于制药、化工、冶金、石化等行业。

## 总结

，生产质量过硬，能适应各种环境恶劣的使用情况。Clark reliance品牌的产品已经广泛应用于数十个领域，赢得了世界各地客户的信任和支持。如果你需要一款质量极好的液位计，欢迎联系我们石家庄仓粒能源科技有限公司，我们能根据您的不同需求，为您提供全方位的服务。

### Clark reliance —多探头电接点液位计

Clark-reliance的 Clark reliance多探头电接点液位计（EYE-HYE）的开发是为了满足基本液位指示的需求，它使用了用于锅炉鼓，给水加热器和其他液位应用的真空钎焊探头。多探针系统由三个主要组件组成：带有探针的测筒，检测和验证单元（控制）以及远程显示器。

**应用领域** 为了指示锅炉汽包水位，以保持适当的汽包汽缸水位-如果水位太低，可能会损坏锅炉管。如果水位太高，水的残留会损坏蒸汽分离器或蒸汽轮机。

对于高压和低压给水加热器，以检测给水加热器蒸汽段内的异常高或低液位-多探头EYE-HYE提供重要的警报和跳闸功能。

如果加热器中的冷凝水位太高，则加热器将无法以大效率运行，并可能导致蒸汽安全阀打开。如果太低，蒸汽会直接排入下一个加热器，这也会降低效率。

多探针EYE-HYE旨在满足2013 ASME \*锅炉和压力玻璃板液位计范（第1节，第PG-60部分）的要求。显示了作为两个远程指示器之一安装的多探头EYE-HYE以及所需的仪表。重复的多探针EYE-HYE可用作第二个远程指示器。带探头的测筒可提供远程指示，也可作为玻璃板液位计的稳定器。

Water column to be certified in accordance with ASME Section 1