

# 美国Clark-reliance电接点液位计产品简介

产品名称	美国Clark-reliance电接点液位计产品简介
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 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品牌的国内授权代理商，我们很荣幸地为您介绍其电接点液位计产品。Clark reliance品牌源于美国，作为一家历史悠久的制造商，其产品在国际市场上备受推崇。本文将从产品的类型、参数、优点以及品牌实力等多个方面进行介绍，让读者更好地了解Clark-reliance电接点液位计产品。

产品类型及参数	品牌	产地	类型	分辨率	电源电压	测量范围
	Clark reliance	美国	电接点液位计	1	220v	2000

Clark-reliance电接点液位计产品采用先进的智能检测技术，可以用于非接触式和接触式的流体水平监测，其精度极高，满足不同领域的需求。产品分辨率达到1mm，电源电压为220v，测量范围达到2000mm，电气输出为SPDT，具备反向保护，过载保护和短路保护等多重保障机制。

### 产品优点

Clark-reliance电接点液位计产品具有以下优点：

**高精度：**产品采用智能检测技术，具有非常高的精度，可以满足不同领域的需求。

**稳定性强：**产品采用高品质材料制造，可靠性强，长期稳定运行。 **操作简单：**

产品采用智能化设计，操作简单，易于使用。 **安全性高：**

产品设计考虑到安全性，在使用过程中具备反向保护、过载保护和短路保护等多重保障机制。

**适用范围广：**

产品可以用于非接触式和接触式的流体水平监测，适用于各种领域，包括化工、石油、电力等多种行业。

**品牌实力**

Clark reliance品牌源于美国，历史悠久，技术，产品。其在电接点液位计产品领域具备深厚的技术积淀，在品质和可靠性方面一直占据地位。Clark reliance品牌的作用不仅在于提供高品质的产品，同时也为客户

提供优质的服务，多年来在全球范围内积极推广和应用电接点液位计技术，拥有广泛的客户群体和成功的应用案例。

石家庄仓粒能源科技有限公司作为Clark reliance品牌的国内授权代理商，我们拥有丰富的销售和服务经验，在电接点液位计产品方面拥有多年的技术积淀和经验，我们将竭诚为客户提供优质的服务和品质，满足客户不同领域的需求。

总之，Clark-reliance电接点液位计产品作为一款具有高精度、稳定性强、操作简单、安全性高、适用范围广的产品，深受广大客户的喜爱和认可。我们相信，在Clark-reliance品牌的引领下，该产品将继续在国际市场上占据重要地位，为客户提供更好的服务和品质。

## 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。

可用性多探头测筒是定制制造的，可为任何应用提供准确的指示。控制单元中的电子系统连接到5个，8个，10个，12个或更多的探头，这些探头之间的间距指示水和蒸汽在所需的工作范围内

Specifications电源120或240 VAC，单相，50-60 Hz，1/2 -1/4 A继电器触点额定值10A @ 120 VAC，8 A @ 24 VDC，1/3 HP @ 120 VAC电源电流1/4和1/8 A柱额定值 – 高3000 psi（207 bar）和大1200F（649C）。材料 – 碳钢，不锈钢和铬钼外壳NEMA 4X（IP66）电导率0.5微欧电子单元到列的距离0.5至4微米mho – 20米（65英尺）4至25微米mho – 50 m 165英尺25微欧以上 – 150英尺（500英尺）

## Options

要为单个应用程序定制单位：安装在门上的本地显示器小型远程显示器（减小了桌面安装的尺寸）双电源可调的行程/警报时间延迟在用测试开关其他远程显示立柱式预接线盒电线连续性故障检测用于危险应用的齐纳二极管势垒2000和3000 psi（138和207 bar）FM认证的系统16、20、24（及以上）探针系统

4-20mA模拟输出，用于电平指示或趋势记录智能I/O卡，旨在提供隔离的模拟信号通过看门狗逻辑提供完整性具有3线RS-485串行输出链接，可驱动多探头显示指示器多个远程显示器可以通过菊花链连接在一起模拟模块由3000M电子设备（默认）或外部电源（可选）供电