

# Clark-reliance电接点液位计

产品名称	Clark-reliance电接点液位计
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	产地:美国 分辨率:1 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

### 品牌保障与高精度测量

在如今快速发展的工业领域，液位控制器是不可或缺的，在掌握液位、压力等数据的同时，能够有效预防事故的发生，保证生产效率的同时提高安全性。其中，电接点液位计作为一款通用型的液位测量器，被广泛使用于石化、化工、造纸、食品等行业。本文将介绍Clark-reliance公司的电接点液位计，为您深入解析该产品的品牌优势以及技术参数。

### 一、品牌介绍

Clark-reliance成立于1914年，是美国的液位及过滤器制造商之一，产品推广至欧洲、南美洲、亚洲的多个工业国家。品牌在技术研发、生产工艺、售后服务等方面得到了广大用户的赞誉。作为Clark-reliance公司旗下的一个产品品牌，秉承了品牌一贯的高品质标准，出色的性能表现以及完善的售后服务，深受用户的青睐。

### 二、产品参数

- 1.品牌: Clark relian
- 2.产地: 美国
- 3.类型: 电接点液位计
- 4.分辨率: 1

5.电源电压: 220v

6.测量范围: 2000

### 三、产品优势

- 1.高精度测量—— 的电接点控制器采用的控制芯片及的计算方式，采集液位信号后，对数据进行计算，实现非常高的测量可靠性，满足用户的高精度测量需求。
- 2.抗干扰性——电接点液位计作为一款通用型液位测量器，对于工业环境中存在的震动、干扰等外界因素相对不易受损且稳定，在恶劣环境下也能长时间稳定工作。
- 3.易安装——该产品安装及调试简单方便，可以直接安装在水位上方或下方，带有手动及自动开关两种不同的操作模式。
- 4.易维护——产品仅需定期清洗维护，维护简单，易于管理和维护,具有使用寿命长，维修率低等诸多优势。
- 5.多样化可选—— 产品型号多样、规格齐全，系列产品满足各种用户需求,满足不同场合下的分别使用。

### 四、知识

1. 电接点原理：和其他液位测量器的原理一样，通过液位位移，输出液位控制器的感应器件，开关量通电或断电的状态,实现液位测量和控制。
2. 电接点工作原理：当液位涨高或降低到设定值的时，电接点控制器内的微动开关进行触点动作，从而实现液位的自动调节。
3. 安装时注意事项：电接点液位计需要手动或自动开关两种不同模式，同时需要注意使用之前需要进行温度校准，并需进行定期清理维护，保证测量准确可靠。

### 五、常见问题

1.液体温度变化会影响的测量精度吗？

A: 环境温度导致的误差不会影响底面和高度的测量准确度。

2.电接点液位计包含哪些配件？

A: 包含电接点控制器、感应器件、安装附件、使用说明书等多种不同配件。

3.电接点液位计可以使用在哪些液体的测量中？

A: 适用于各种液体的控制和监测,如石化、化工、食品、造纸等行业。

### 总结

本文分析了 的品牌优势以及产品参数，结构简单，安装方便,具有非常高的测量准确性,可靠性强以及易维护等诸多优势。随着我国工业化的不断发展，如同本产品一道，作为电接点液位计的代表品牌，Clark-reliance在液位测量技术领域市场创新及维护地位，获得了巨大的商业成功和社会贡献。

## Clark reliance — 1-4探针电接点液位计

Clark-reliance的 Clark reliance – 1至4探针电接点液位计 (EYE-HYE) 专为满足不断增长的需求而设计，需要可靠，经济高效且通用的多种方式来检测水位 应用程序。1-4个探头安装在一列中，配有1-4个探头，可测量高纯水和蒸汽之间的电阻差异。为了提供大的系统可靠性和诊断能力，并入了冗余电源以维持系统运行，同时向操作人员警告系统服务设备。除了级别指示外，1至4个探头还为每个探头提供继电器，使其能够用作系统跳闸，警报或开关控制设备。该系统是完全可现场配置的，以提供大的多功能性。

特征 多达四 (4) 个独立的电极通道 120/240 VAC操作 探头接线连续性监控器 液位故障监控器  
四 (4) 电平继电器输出 – 额定10安培 冗余电源

应用领域 1.主流头排水 2.冷热再热排水 3.涡轮抽水排水 4.防止涡轮水感应 (TWIP)  
5.主锅炉高/低报警和跳闸 6.热井警报 7.除氧器存储级别警报 8. HP和LP给水加热器 – 测筒液位警报和跳闸  
9.发电机冷却液液位 10.排污闪光灯报警 11.涡轮机壳体排水口