

## Clark reliance电接点液位计国内授权代理商

产品名称	Clark reliance电接点液位计国内授权代理商
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	测量范围:2000 品牌:Clark relian 类型:电接点液位计
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是来自美国的一家液位仪表和阀门制造商，创立于1902年。在行业内，Clark reliance是质量、科技、服务领域的佼佼者，其产品广泛应用于电力、石化、化工、水处理及制药等行业。作为Clark reliance在中国大陆地区的授权代理商，我们推出了Clark-reliance电接点液位计，具有品牌、产地、类型、分辨率、电源电压、测量范围等参数，将为用户带来优质的使用体验。

产品参数：

品牌：Clark reliance

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

优势展示：

1.多年的行业经验——Clark-reliance作为百年老厂，具有行业内的技术和经验，其产品制造过程严格遵循美国质量标准，简洁、精密的设计，使产品的稳定性和性能方面稳居行业首位。

2.高精度的测量——Clark-reliance电接点液位计可以提供高度的液体测量，分辨率1mm，可满足用户对液位较高的要求，确保用户的工艺流程正常运行，避免生产事故的发生，降低生产成本。

3.完美的安全保障——产品支持过载、欠载、防爆和过压等多种保护方式，避免了在使用过程中的意外事故，降低用户对产品的维修成本。

4.多种安装方式——Clark-reliance电接点液位计支持不同的安装方式，如悬挂式、弯管安装、侧面安装等，适用于不同种类的液位计的安装需求。

5.低功耗——Clark-reliance电接点液位计的电源电压为220V，功耗小，使用寿命长，降低了用户的使用成本。

6.广泛的应用范围——Clark-reliance电接点液位计可以使用在多个行业如化工、电力、水处理、制药等不同领域内，广泛的应用于水、油、乳液、汽油空气、乙醇等多种不同介质的测量。

知识与问答：

Clark-reliance电接点液位计的参数值说明了产品的各项参数，下面为大家介绍如何正确使用和维护Clark-reliance电接点液位计：

1.如何正确的使用Clark-reliance电接点液位计？

答：Clark-reliance电接点液位计是依据液位高低检测液位的。用户需要选择正确的液位计型号，安装好与容器匹配的电接点，确保液体未漏出，并且在使用过程中不要随意移动液位计，否则可能会造成接点的损坏，影响液位的测量。

2.如何维护Clark-reliance电接点液位计？

答：在长期的使用过程中，应定期进行液位计的清洗、检查以及更换损坏的接点等相关部分，以确保液位计的正常工工作，保证安全、可靠和高效的液位测量。同时，保持良好的环境 and 安全意识，定期进行设备的维护保养，可延长液位计的使用寿命，减少用户的维修成本。

3.为什么选择Clark-reliance电接点液位计？

答：Clark-reliance电接点液位计作为行业内的佼佼者，拥有一系列的优势。其产品稳定性强，安全性高，测量精度高，适用于不同种类的介质测量，广泛的应用于多个行业，可以帮助用户降低生产成本，提高生产效益。

总结：

作为Clark reliance在中国大陆地区的授权代理商，我们将把Clark-reliance电接点液位计的优势展现给用户。Clark-reliance电接点液位计拥有多年行业经验、多种安装方式、完美的安全保障、高精度的测量、低功耗以及广泛的应用范围等方面的优势，为用户提供优质的液位测量服务，确保用户的生产运作正常。

### [Clark-reliance电接点液位计](#)

是利用电极对汽、水或其它导电液体导电性能的差别，来测量和显示被测设备的液位。电接点液位计一般由液位测量筒和二次显示仪组成。实际应用中有些电接点液位计在设备上预留电极安装位置或对于敞口设备采用直接插入式电极的安装方式;而二次显示仪有些则由简单的低压变压器和指示灯组成。

[Clark-reliance电接点水位计保护装置](#) 本技术属于带电保护领域，具体的是电接点水位计保护装置。

技术介绍 锅炉汽包作为火电厂运行必不可少的重要设备，是工质加热、蒸发和过热三过程的连接枢纽，保证了锅炉正常的水循环；而电接点水位计作为汽包水位一项重要的监测点，其运行参数的准确性显得尤为重要。传统电接点水位计电缆在运行期间时常出现被高温损伤和接线终端脱落的现象，造成水位计测点参数无法正常监测。锅炉汽包作为火电厂自然循环锅炉的关键部件，它的工作好坏直接关系到水循环的安全和输出蒸汽的品质。而电接点水位计作为汽包水位的一项重要监测点，其工作的安全可靠直接关系到锅炉汽包的正常运行及监测，直接影响整个电厂的运行安全、经济、可靠性。电接线水位计的接线可靠性及成为现场控制的重点。电接点水位计在机组额定运行时其测量筒外表温度约350℃，在如此高温的情况下，常出现电缆损坏和接线终端脱离的现象，影响安全生产。