

# 美国Clark reliance电接点液位计介绍

产品名称	美国Clark reliance电接点液位计介绍
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 类型:电接点液位计 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

在工业生产中，液位计被广泛应用，不仅仅是为了倾倒材料，而且还可以在生产过程中地测量液位。Clark reliance电接点液位计是一款高品质的液位计，它的品牌、产地、类型、分辨率、电源电压、测量范围分别是Clark reliance、美国、电接点液位计、1、220v、2000。

作为Clark reliance的国内授权代理商，我要向大家介绍一下这款的电接点液位计。

### Clark reliance品牌优势

Clark reliance成立于1884年，是一家专注于液位计技术的国际化公司，以其出色的技术、创新的研发以及全球服务为基础，在各种行业中享有盛誉。在过去的一个世纪里，Clark reliance一直是测量技术的，不断推出创新性产品，以满足客户不断变化的需求。Clark reliance液位计已在全球得到广泛应用，特别是在石油、天然气、化工、电力、制药等行业。

### 产品优势

#### 1. 液位测量精度高

Clark reliance电接点液位计具有高精度的测量功能，可以测量各种工业液体，包括腐蚀性、高粘度和易燃性液体。可靠的电接点设计可以保证在液位变化时能够准确感知到液位信息，并快速产生信号输出，确保生产过程中的安全性和准确性。

## 2. 效率高

Clark reliance电接点液位计采用数字式液位测量技术，所有测量过程都由计算机自动完成，免除复杂的机械操作，提高了生产效率。它还采用自动温度补偿技术，可以根据环境温度自动进行补偿，保证了测量的准确性。

## 3. 适用范围广

Clark reliance电接点液位计适用于各种复杂环境下的液体测量，包括高温、高压、腐蚀和易燃环境。液位计的作业温度范围为-30 °C至+60 °C，可以适用于多种生产环境。

## 4. 可靠性高

Clark reliance电接点液位计的物理设计结构简单，是一款精致、轻量级的设备。尽管如此，它的耐用性和可靠性却非常高。根据现代设计理念，高品质的材料和装置被结合到了这款产品，使其完全地符合工业化生产的要求。

### 小于3个问答

问：Clark reliance的电接点液位计主要用于哪些行业？

答：Clark reliance电接点液位计广泛适用于石油、天然气、化学、电力、制药和食品行业等多个行业。它可以地测量高温、高压、易燃性、腐蚀性和高粘度液体，于各种复杂环境下的液体测量。

问：Clark reliance液位计的优点有哪些？

答：Clark reliance液位计精度高，效率高，适用范围广，可靠性高。它采用了数字化设计，具有高精度的测量功能，可自动补偿温度影响和震动影响，快速感知并输出液位信息，提高了生产效率以及装置的可靠性。

问：Clark reliance的电接点液位计种类有哪些？

答：Clark reliance电接点液位计有一系列种类，包括磁簧式、电容式、压阻式等液位计。每种液位计都有不同的测量范围和处理器，可以在各种生产环境下运行。我们的公司作为Clark reliance的国内授权代理商，可以提供多种型号的液位计来满足客户的需求。

### [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。