

美国Clark-reliance电接点液位计种类齐全

产品名称	美国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	测量范围:2000 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的国内授权代理商，我们有幸能够向各位客户推荐Clark-reliance的电接点液位计，这是的液位测量解决方案提供商，也是世界范围内广泛使用的液位测量品牌之一。

1.品牌与产地

Clark-reliance作为美国液位测量品牌，专注于设计、制造和供应各种液位计和与液位相关的检测和控制设备，多年来在全球范围内拥有的口碑。作为授权代理商，我们提供的产品全部来自美国，确保产品的可靠性和质量。

2.类型与分辨率

Clark-reliance的电接点液位计类型齐全，包括电容型、超声波型、雷达型、差压式等，可应用于不同的场合，例如大型水电站、化工行业、食品行业等。分辨率也随着型号的不同而变化，一般在1mm至5mm之间，可根据不同使用场景的需求来选择适合的液位计型号和参数。

3.电源电压与测量范围

Clark-reliance的电接点液位计的电源电压一般在220V左右，可适应各种不同的电源环境。测量范围也随着不同的液位计型号而不同，一般从几十米到几百米不等，确保用户在使用过程中没有液位上的盲区。

Clark-reliance的电接点液位计优势：

1. 明确的液位数据和准确的测量结果，确保生产环境的安全性和质量可靠性。
2. 精工制造和高质量监管，确保产品的性能和耐久性。
3. 多样化的产品类型和参数选择，可供不同行业和使用场合选择适合的液位计型号。
4. 国际化的品牌度和声誉，保证用户对产品的可靠性有信心。
5. 及时的售后服务和技术支持，为用户提供更好的使用体验和解决方案。

小问答：

1. Clark-reliance电接点液位计是如何实现液位测量的？

答：基于电容、超声波、雷达、差压等不同原理，利用传感器对液位变化进行监听和测量，并将数据反馈给用户，以实现准确的液位测量。

2. Clark-reliance的电接点液位计的安装方式是什么？

答：根据不同的型号和使用场景，安装方式也不同。常用的安装方式包括侧装式、顶装式、桶装式、管道式等，用户可以根据自己的需求选择合适的安装方式。

3. Clark-reliance的电接点液位计适用于哪些行业和领域？

答：Clark-reliance的液位计适用于多个行业和领域，包括化工、电力、制药、食品、环保等等。对于需要做液位测量的企业和单位来说，都可以选择Clark-reliance的电接点液位计进行使用。

电接点液位计仪表配套使用

[Clark-reliance电接点液位计](#)

适用于测量对铜合金无腐蚀、无爆炸危险、非结晶的各种液体、气体等介质的压力。仪表经与相应的电气器件配套使用，可达到对被测压力系统实现预先设定的大或小压力值的双位自动控制和发信(报警)的目的。电接点液位计表由测量系统、指示装置、磁助电接点装置、外壳、调节装置及接线盒等组成。当被测压力作用于弹簧管时，其末端产生相应的弹性变形 - 位移，经传动机构放大后，由指示装置在度盘上指示出来。

在电接点装置的电接触信号针上，装有可调节的磁钢，可以增加接点吸力，加快接触动作，从而使触点接触可靠，消除电弧，能有效地避免仪表由于工作环境振动或介质压力脉动造成触点的频繁关断，由于采用了大规模的集成电路技术，仪表硬件大幅度减少，系统结构简单、合理、性能卓越，寿命更长。采用面板按键式设定二级参数，数字滤波新技术，正对以往电接点液位计对接点“断路”、“挂水”和水汽共震荡所造成的假水位容易误判的缺陷，而设置了特有的假水位判别功能。