

Clark reliance电接点液位计国内代理商

产品名称	Clark reliance电接点液位计国内代理商
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	品牌:Clark relian 分辨率:1 测量范围:2000
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电接点液位计国内代理商

作为石家庄仓粒能源科技有限公司的国内代理商，我们非常荣幸地向您介绍美国品牌Clark Reliance的电接点液位计。作为该品牌的授权代理商，我们将为您详细介绍产品的优势、技术参数以及品牌的背景。

品牌背景

Clark Reliance作为的工业液位和流量测量解决方案提供商，多年来一直致力于为各个行业提供可靠的液位测量技术和全面的流程控制解决方案。公司始终以创新、高质量和卓越的技术为产品的核心竞争力，通过不断的研发和技术进步，赢得了全球客户的信赖和赞誉。

产品优势

- 高品质保证：**Clark Reliance电接点液位计采用美国制造的高品质材料和先进工艺，确保产品的可靠性和长寿命。这为客户提供了一种可信赖的液位监测解决方案。
- 准确测量：**电接点液位计具有高分辨率的特点，能够提供的液位测量结果。其1mm的分辨率保证了对液位变化的准确监测，满足各行业对液位测量的高精度要求。
- 广泛适用：**Clark Reliance电接点液位计的优势在于适用于各种不同类型的液体介质。无论是腐蚀性液体、高温液体还是具有悬浮固体的液体，都可以通过该产品进行准确测量。
- 强大的电源适应性：**电接点液位计支持220v电源电压，适用于不同国家和地区的电力标准。不论您身

处何地，都可以放心使用该产品。

5. 宽广的测量范围：Clark Reliance电接点液位计可测量范围达2000mm，满足了各种不同液位监测需求。无论液面高低，都能够准确地反映出液位变化。

作为国内授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司将竭诚为您提供知识、细节和指导。我们将为您在产品选择、安装和售后服务等方面提供全程支持，确保您能够充分利用该产品的优势和功能。

请联系我们，了解更多关于Clark Reliance电接点液位计的信息。我们期待为您提供优质的产品和服务。

【问答】

1. Clark Reliance电接点液位计适用于哪些行业？

Clark Reliance电接点液位计适用于石油化工、电力、化工、制药、食品饮料、食品饲料等行业。其广泛适用性使得该产品成为各行业液位监测的理想选择。

2. Clark Reliance电接点液位计可以支持定制化需求吗？

是的，作为Clark Reliance的国内代理商，我们可以根据客户的特殊需求定制电接点液位计。请与我们联系，我们将为您提供定制化解决方案。

3. 电接点液位计如何进行安装和维护？

电接点液位计的安装简单方便，我们将为您提供详细的安装说明书和视频教程。维护方面，我们建议定期检查液位计的电气接线是否正常，清洁传感器以确保准确的液位测量。

总结：

作为Clark Reliance电接点液位计的国内代理商，我们为您详细介绍了该产品的品牌背景以及产品的优势。我们致力于为您提供高品质的产品和服务，帮助您实现液位监测的控制。请联系我们了解更多关于Clark Reliance电接点液位计的信息，我们期待与您合作。

电接点液位计使用说明：1、电极有螺纹式和压入式两种安装形式，安装前好对水位测量筒的电极座螺纹进行清洗，有条件时用丝锥（对压入式）和板牙（螺纹式）处理一下，然后再安装电极，以避免电极螺纹孔的孔座变形或有灰渣杂质，因为把螺纹旋坏了是件很麻烦的事情。安装时要用合规的扳手旋紧，用力要适当。对密封的紫铜垫片一定要经过退火处理，使其易变形以达到较好的密封效果。2、日常维修更换电极时，好在测量筒温度较低时进行，以避免水位计电极受到热冲击而损坏，投入使用时也好经过预热或与在用设备一起升温加热。3、电接点液位计电极的接线要用电极所带的瓷接线柱，并且接线一定要可靠。好在铜线上搪点锡，防止铜导线氧化接触电阻增大。4、定期检查水位计电极的绝缘性能，检查时应把水位测量筒里的水汽排放干净，用兆欧表测量每个电极对测量筒的绝缘电阻，当电极的绝缘电阻小于1M 时，就应更换该电极了。对于更换下来的电极是否都应报废呢？有的通过修复还是可以再使用的，因为有的电极是由于在氧化铝绝缘层上附着了一层水垢，被水浸泡其绝缘电阻很低，将其在电烘箱中烘干或自然风干，用砂纸把氧化铝绝缘层上附着的水垢清除掉，它的绝缘电阻也就合乎要求了。5、对测量筒及电极应考虑腐蚀问题，以锅炉汽包水为例，为了防止结垢通常在锅炉软水处理中加磷酸三钠，要对测量筒每周进行一次排污，每次排污时一定要用气相管的蒸汽来冲洗测量筒及电极。对于测量筒中下部的电极只要有条件时，就应拆下检查，腐蚀严重的要及时更换。停产停炉时要把测量筒里的水排放完。