

美国进口Clark reliance电接点液位计经销商

产品名称	美国进口Clark reliance电接点液位计经销商
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	类型:电接点液位计 测量范围:2000 产地:美国
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品牌在中国的授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司为您带来Clark reliance电接点液位计。Clark reliance作为美国品牌，以其卓越的产品质量和可靠性享誉全球。本文将从产品和品牌的优势入手，为您展示Clark reliance电接点液位计的各种优点。

一、产品参数

1. 品牌：Clark reliance
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

二、产品优势展示

1. 高品质的美国制造：Clark reliance电接点液位计由美国制造，以卓越的品质和可靠性而闻名。其经过严格的质量控制和测试，确保产品在各种环境和工况下稳定运行。无论是在工业领域还是商业领域，Clark reliance始终是您可以信赖的选择。

2. 准确的测量和分辨率：Clark reliance电接点液位计具有1的分辨率，可以提供的液位测量。无论液体是清澈的还是带有颗粒物质，该液位计均能准确识别并测量液位变化。准确的测量对于许多行业至关重要，而Clark reliance电接点液位计正是满足这一需求的理想选择。

3. 宽广的测量范围：Clark reliance电接点液位计具有2000的测量范围，可以满足各种工业和商业应用的需求。无论您需要测量小容器还是大容器的液位，该产品都能轻松胜任。Clark reliance电接点液位计的广泛适用性使其成为各个行业中的。

4. 稳定的电源电压支持：Clark reliance电接点液位计采用220v电源电压，稳定可靠，能够长时间稳定工作。不论您的场所电压稳定性如何，这款电接点液位计都能保持出色的性能并确保测量结果的准确度。

三、知识和问答

1. 知识：液位计是一种用于测量容器内液体的高度或深度的仪器。Clark reliance电接点液位计采用电接点原理，通过液体接触到电极从而实现测量。具有电接点液位计的容器通常会在液体接触到特定的电极时触发相应的电信号，通过这种方式实现液位的测量。

2. 问答：

问：Clark reliance电接点液位计适用于哪些行业？

答：Clark reliance电接点液位计适用于石油化工、电力、制药、食品加工、水处理等行业。其广泛的应用领域使其成为各行业中不可或缺的工具。

问：如何进行Clark reliance电接点液位计的安装和维护？

答：安装和维护Clark reliance电接点液位计时，建议按照产品说明书进行操作。您可以根据安装位置选择合适的固定方式，同时定期清洁液位计的电极以确保准确的测量结果。

问：Clark reliance电接点液位计具有防爆功能吗？

答：是的，Clark reliance电接点液位计在设计时考虑到了防爆要求，可以安全使用在易燃易爆环境中。

四、总结

作为Clark reliance品牌的国内授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司为您引进了美国进口的Clark reliance电接点液位计。本文从产品参数、品牌优势和知识等方面介绍了该产品的各种优点。无论是其高品质的美国制造、准确的测量和分辨率、宽广的测量范围，还是稳定的电源电压支持，Clark reliance电接点液位计都是一个的选择。对于各个行业的用户来说，它将为您的生产和管理工作提供很大的便利和帮助。

[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。