

进口Clark-reliance电接点液位计产品简介

产品名称	进口Clark-reliance电接点液位计产品简介
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	产地:美国 品牌:Clark relian 分辨率:1
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品牌的国内授权代理商，我们石家庄仓粒能源科技有限公司非常荣幸地向您介绍进口Clark-reliance电接点液位计产品。Clark-reliance作为的液位测量解决方案提供商，凭借其高质量、可靠性和先进的技术，一直赢得了市场的好评和认可。

品牌优势：

1.品牌信誉：Clark-reliance是一家创立于1903年、拥有百年历史的美国企业，秉承着严格的工艺标准和持久的创新精神。其产品在全球范围内享有良好声誉，被广泛应用于各个领域。

产品优势：

1.高分辨率：Clark-reliance电接点液位计具备一级精度，测量范围高达2000mm，能够实现对液位的高精度测量和控制，可广泛用于化工、石油、食品等行业的液位监测。

2.可靠性和稳定性：产品采用了先进的电接点技术，确保了长时间稳定的性能，适应恶劣的工作环境。Clark-reliance电接点液位计具有出色的抗冲击和抗振动能力，能够稳定地工作于高温、高压等恶劣条件下。

3.智能化设计：产品配备了前沿的智能化功能和显示屏，能够直观地显示液位数据，并带有报警功能。用户可以通过设定报警参数，及时得知液位的异常状况，确保生产过程的安全性和稳定性。

4.高耐腐蚀性：Clark-reliance电接点液位计产品在设计 and 材料选择上具备优异的耐腐蚀性能。其采用316L不锈钢材质作为主要构件，能够抵御酸碱腐蚀，保证长期稳定的使用寿命。

5. 简便的安装和维护：产品具有紧凑的结构设计，安装方便快捷。同时，Clark-reliance提供了详细的产品说明书和维护手册，能够帮助用户更好地使用和维护产品。

总结：

作为Clark-reliance品牌的国内授权代理商，我们石家庄仓粒能源科技有限公司竭诚为广大用户提供进口Clark-reliance电接点液位计产品。该产品以其高分辨率、可靠性和智能化设计，能够满足不同行业对于液位监测的需求。欢迎广大用户咨询和选购，我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。

知识：

1. 问：电接点液位计如何进行校准？

答：电接点液位计的校准需要根据具体的使用要求进行操作。一般可通过厂家提供的校准工具和说明书来进行，按照要求调整液位计的报警点和灵敏度，以确保准确的液位测量。

2. 问：电接点液位计适用于哪些介质的液位测量？

答：电接点液位计适用于各种液体介质的液位测量，包括水、油、酸碱溶液等。然而，在测量特定介质之前，建议了解该介质的腐蚀性和粘度等特性，以选择合适的电接点液位计型号。

3. 问：如何避免电接点液位计在高温环境下受损？

答：在高温环境下使用电接点液位计时，可以采取降温措施，如增加散热器或者将液位计与液体分离。此外，使用高温下的耐热材料和防渗透设计也能保证电接点液位计在高温环境下的稳定工作。

以上是进口Clark-reliance电接点液位计产品的简要介绍，若有更多疑问或了解产品详情，请与我们联系。我们石家庄仓粒能源科技有限公司将为您提供解决方案和优质的售后服务。

Clark reliance — 多探头电接点液位计

Clark-reliance的 Clark reliance多探头电接点液位计（EYE-HYE）的开发是为了满足基本液位指示的需求，它使用了用于锅炉鼓，给水加热器和其他液位应用的真空钎焊探头。多探针系统由三个主要组件组成：带有探针的测筒，检测和验证单元（控制）以及远程显示器。

可用性多探头测筒是定制制造的，可为任何应用提供准确的指示。控制单元中的电子系统连接到5个，8个，10个，12个或更多的探头，这些探头之间的间距指示水和蒸汽在所需的工作范围内

Specifications电源120或240 VAC，单相，50-60 Hz，1/2 -1/4 A继电器触点额定值10A @ 120 VAC，8 A @ 24 VDC，1/3 HP @ 120 VAC电源电流1/4和1/8 A柱额定值 – 高3000 psi（207 bar）和大1200F（649C）。材料 – 碳钢，不锈钢和铬钼外壳NEMA 4X（IP66）电导率0.5微欧电子单元到列的距离0.5至4微米mho – 20米（65英尺）4至25微米mho – 50 m 165英尺25微欧以上 – 150英尺（500英尺）

Options

要为单个应用程序定制单位：安装在门上的本地显示器小型远程显示器（减小了桌面安装的尺寸）双电源可调的行程/警报时间延迟在用测试开关其他远程显示立柱式预接线盒电线连续性故障检测用于危险应用的齐纳二极管势垒2000和3000 psi（138和207 bar）FM认证的系统16、20、24（及以上）探针系统

4-20mA模拟输出，用于电平指示或趋势记录智能I/O卡，旨在提供隔离的模拟信号通过看门狗逻辑提供完整性具有3线RS-485串行输出链接，可驱动多探头显示指示器多个远程显示器可以通过菊花链连接在一起模拟模块由3000M电子设备（默认）或外部电源（可选）供电