

美国进口Clark reliance电接点液位计

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 美国进口Clark reliance电接点液位计 |
| 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 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，我们很高兴向您介绍我们的进口Clark reliance电接点液位计。这款产品是一款电接点式液位计，具有高精度、准确可靠、安全易用等多种优势。下面我们将从品牌、产品参数等多个角度来介绍这款液位计。

品牌介绍

Clark reliance是一家成立于1933年的美国企业，总部位于美国俄亥俄州的Strongsville city。该公司主要生产液位计、液位开关、瞬时式流量计等产品，这些产品广泛应用于石油、化工、制药、食品、造纸等行业。Clark reliance品牌的液位计在全球市场上享有很高的声誉和信誉，成为了液位计行业的佼佼者。

产品参数

品牌：Clark reliance

产地：美国

类型：电接点液位计

分辨率：1

电源电压：220v

测量范围：2000

产品优势

- 1.高精度：Clark reliance的液位计精度非常高，能够满足各种应用场合的要求，精度可以达到1mm以内。
- 2.准确可靠：液位计是工业生产中非常重要的设备之一，Clark reliance液位计设计科学，制造精良，质量可靠，性能稳定。
- 3.安全易用：Clark reliance液位计特别注重设备的安全性和易用性，采用先进的技术设计和制造，能够有效地避免设备的故障和事故，同时操作简单、易于维护，提高工作效率。

知识

1.电接点式液位计的原理

电接点液位计是一种通过电容变化来检测液位高度的设备。当设备中的探针和液面相接触时，形成一个电容回路，使电信号发生变化，从而输出信号来检测液位的高度。

2.液位计的应用场合

液位计主要应用于石油、化工、制药、食品、造纸等行业。在工业生产中，液位计的用途非常广泛，可以用来检测储罐内液体的变化、防止溢出和漏液等。同时液位计也可以起到预警作用，及时发现流量异常和危险源，保证生产设备和工人的安全。

3.液位计的维护方法

液位计作为重要的生产设备，其维护也非常重要。一般来说，液位计需要定期清洗和检修，保持设备的清洁和正常运行。例如，当液位计出现故障时，我们可以先检查电子线路的连接是否正确，电源是否正常，如果有必要，可以将设备拆开清洗部件、更换元件。

总结

通过以上介绍，我们可以看出Clark reliance电接点液位计在品牌、产品参数、产品优势等方面都具有很大的优势。作为国内授权代理商，我们将以更好的服务和质量来满足客户的需求，为客户提供更好的产品和解决方案。如果您对这款液位计感兴趣，欢迎来电咨询！

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