

美国Clark reliance电接点液位计国内授权代理商

产品名称	美国Clark reliance电接点液位计国内授权代理商
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 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

作为国内的Clark reliance品牌的授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司引以为豪地介绍了他们的主打产品——Clark reliance电接点液位计。

首先，让我们来看一下关键的产品参数：

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

Clark reliance电接点液位计凭借其卓越的性能和可靠的质量而备受推崇。它采用了先进的技术和材料，能够精准地测量液体的高度，并通过电接点输出信号。

该液位计适用于各种工业领域，如化工、石油、食品、医药等。它能够准确地监测和控制液体的水平，确保生产过程的稳定性和安全性。

Clark reliance电接点液位计具有许多优势：

高分辨率: 分辨率为1，能够实时捕捉液位的细微变化，提供jingque的测量结果。稳定的电源电压: 220v的电源电压确保了产品的稳定运行，避免了因电压波动导致的不准确测量。广泛的测量范围: Clark reliance电接点液位计的测量范围高达2000，适用于不同液体的测量需求。

此外，Clark reliance电接点液位计还具有可靠性和耐用性。它采用了优质的材料和精密的制造工艺，能够在恶劣的工作环境下长时间使用。

总之，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带来了Clark reliance电接点液位计，它以其卓越的性能、可靠的质量和广泛的应用领域赢得了广大用户的信赖。如果您需要

高精度、稳定可靠的液位测量解决方案，请选择Clark reliance电接点液位计。

Clark-reliance的 Clark reliance – 单检测电路（TWIP）报警模块代表了电子液位检测的新进展，旨在满足行业对可靠，经济高效且多功能的高水位检测方法的需求 温度和 压力应用。

特征 独立插件模块 120或240 VAC操作，50/60 Hz 电源/时钟故障监视器 本地指示（大距离152 m [500 ft]）

两个“FORM-C”型继电器触点

应用领域 主蒸汽总管排水 冷热回热器 涡轮抽水排水 防止涡轮水感应（TWIP）主锅炉高/低警报和跳闸 热井警报 除氧器存储级别警报 HP和LP给水加热器 – 测筒液位警报 和旅行 发电机冷却液液位 排污闪光灯报警 涡轮机壳体排水

优势 断电时可以将继电器设置为“故障安全”成熟的电子传感器 – 没有可移动的部件发生故障 现场可配置以处理服务要求 浮子开关的理想替代品

技术指标 电源电压120VAC或240VAC 供电频率50/60 Hz 电源电流 1/2安培@ 120VAC和1/4安培@ 240 VAC继电器 联系人：2份表格“C”接触额定值5 Amp在...上24VDC或120VAC，1/3 hp @ 120VAC LED指示灯水，蒸汽，电源/时钟 导电能力0.5微米以上 探头输出电压 ± 5 VDC 低压探头额定值650 psi @ 500F（4.5 MPa @ 260C）高于650 psi（4.5 MPa）的高压探头额定值 工作环境温度电子设备32至140F（0至60C）重量2.3磅（1千克）