

进口Clark-reliance电接点液位计售后无忧

产品名称	进口Clark-reliance电接点液位计售后无忧
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	电源电压:220v 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

进口Clark-reliance电接点液位计是一款性能优异、质量可靠的产品。作为Clark-reliance品牌国内授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司竭诚为广大用户提供最优质的售后服务。

产品参数如下：

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电接点液位计具有多种优势，以下是对其规格、用途以及优势的展示：

规格

Clark-reliance电接点液位计采用美国Clark-reliance品牌制造，产地信誉可靠。其分辨率为1，电源电压为220v，测量范围达到2000，可以满足用户对液位测量的高精度要求。

用途

这款电接点液位计广泛应用于各个工业领域中的液位监测和控制。无论是水处理、化工生产、石油炼化还是食品加工等行业，Clark-reliance电接点液位计都能准确可靠地帮助用户监测液位状况，保障生产过程的安全稳定。

优势

首先，Clark-reliance电接点液位计采用了先进的测量技术，能够实现高精度的液位测量。其分辨率达到1

，可以准确捕捉到液位的微小变化。

其次，该液位计的电源电压为220v，适用于guoneishichang的电源标准，使用方便、快捷。

此外，Clark-reliance电接点液位计的测量范围达到2000，能够满足多种液体测量需求，非常灵活多用。

总之，Clark-reliance电接点液位计作为一款优质产品，具有高精度测量、便捷操作、广泛适用等优势。对于各个行业的用户来说，选择这款产品将能够带来更安全、更高效的生产过程。

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）