

美国Clark reliance电极式液位开关介绍

产品名称	美国Clark reliance电极式液位开关介绍
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	测量范围:2000 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

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

在现代工业生产中，准确地控制液位是至关重要的。为了满足生产过程中对液位的准确监测需求，美国Clark reliance品牌推出了高性能的电极式液位开关，为工业领域的液位控制提供了可靠的解决方案。

Clark reliance电极式液位开关采用先进的技术和高质量的材料制造而成，具有以下几个优势：

高精度：该液位开关具备1的分辨率，能够jingque地监测液位的变化，确保生产过程的稳定性。

稳定可靠：产品采用电接点液位计技术，具有良好的稳定性和可靠性，可长时间运行而不产生故障。

广泛应用：该液位开关适用于各类液体的液位控制，广泛应用于石油化工、电力、食品制造等领域。

方便安装：产品设计合理，安装简单方便，可快速集成到现有的工业控制系统中。

美国Clark reliance品牌一直以来以其卓越的品质和可靠的性能享誉于世。该电极式液位开关在国内也享有很高的声誉，被广大用户广泛认可和使用。我们作为Clark reliance品牌的国内授权代理商，将竭诚为您提供最优质的服务和产品支持。

如果您对Clark reliance电极式液位开关感兴趣或有任何需求，请随时联系我们。我们将以专业的知识和丰富的经验，为您提供满意的解决方案。

Clark reliance电极点液位计和测量液位和蒸气的技术已经非常成熟，已成为发电行业中用于探测报警液位和启动保护动作所采用的可靠、方便以及免维护的方法。

与传统的浮子液位计相比，用一个电子控制器中控制4个独立的电极通道可有效降低单位探测点的安装成本。

系统针对高可靠性跳闸功能提供了一体式双电极输出互连配置，每一个电极通道使用不同的主电源。

产品包括一套全面的故障探测系统，可满足任何电极通道互连的配置要求。电极插件焊接在管道或者容器中选择探测点位置。由此可针对特定的水传导性为电极提供内部屏蔽，

并可为电极提供用于外部保护的坚固外壳。可针对特殊应用提供多个电极管道组件。可随时根据客户的特殊要求提供设计方案和产品

设备都配有用于报警/跳闸动作的继电器；还可为控制室选配远程显示器