

进口Clark-reliance双色液位计工作原理

产品名称	进口Clark-reliance双色液位计工作原理
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	价格:电话报价 材质:金属 品牌:Clark relian
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

石家庄仓粒能源科技有限公司作为美国Clark reliance品牌在中国的授权代理商，我们为您提供多种高品质的仪器设备。今天，我们将为您介绍一款由Clark reliance生产的双色液位计，详细解析其工作原理、材质以及品牌的优势。

该双色液位计的工作原理是基于光学原理。它使用两种不同颜色的光，在液体表面形成光束交叉的交叉点。当液位较低时，交叉点位置发生偏移，反映液位高度。这种设计使得液位测量准确而可靠。

Clark reliance双色液位计采用金属材质制造，确保了其良好的耐腐蚀性和抗压性能。这种金属材质可以在恶劣的工业环境下长时间使用，非常适合各种化学介质的测量。

作为Clark reliance品牌的产品，双色液位计具有多个优势：

高精度测量：双色液位计采用了先进的光学技术，能够实现高精度的液位测量，为工业过程提供准确的数据支持。**可靠性强：**该产品采用优质的材料制造，经久耐用，能够在恶劣的环境下稳定运行，防止因测量误差引发的事故。

易于安装和维护：双色液位计结构简单，安装维护方便快捷，节省了时间和人力成本。

多功能应用：该产品可广泛应用于石油化工、电力、冶金等行业的液位监测，满足不同领域的需求。

让我们总结一下这款Clark reliance双色液位计的参数：

参数名称	参数值
品牌	Clark reliance
产地	美国

类型
材质
价格

双色液位计
金属
电话报价

通过以上介绍，我们相信您对Clark reliance双色液位计有了更深入的了解。如果您对该产品或其他相关产品有任何疑问，欢迎随时与我们联系。

Clark reliance 智能双色电接点液位计技术参数: 安装方式：垂直安装（大偏差为 30）
测量范围：0-6000mm（大于6000mm可协商订货） 介质密度：0.4-2.0g/cm³ 工作温度：-160 ~ 530
跟随速度： 0.08m/s 浮子材质：304、PTFE/304外衬PTFE、铝、钛
LED显示器：低亮型、高亮型、雾状散光型三种可选
主导管材质：304、1Cr18Ni9Ti、316L、304内衬PTFE、钛、PP、PTFE(聚四氟乙烯) 连接法兰：DN15 ~ DN50(HG20592-97法兰标准)，高压型侧装式液位计连接法兰标准采用HG20595-97带劲对焊
法兰材质：碳钢、304、316L 电源电压：DC24V、AC36V、AC220V 度： 10mm 工作压力：-0.1 ~ 42 MPa
环境振动：频率 25Hz 振幅 0.5mm 介质粘度： 0.4Pa.S 排污阀：不锈钢球阀、针型阀