

进口Clark reliance电接点液位计产品销售

产品名称	进口Clark reliance电接点液位计产品销售
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

随着工业自动化与信息化的不断推进，监测设备的应用越来越广泛。电接点液位计是目前应用较多的一种监测设备，其可用于各种液体和气体的监测，能够准确测量液位高度以及密度，并给出准确可靠的数据分析，为生产管理提供有力支持。

作为的监测设备制造商，Clark reliance的产品在全球范围内广泛应用。石家庄仓粒能源科技有限公司作为Clark reliance品牌的国内授权代理商，将向您介绍进口Clark reliance电接点液位计的产品优势。

品牌——Clark relian

Clark reliance这个品牌创立于1966年，成立初期主要从事液位显示及控制装置的研发、生产和销售。随着产品研发的不断升级，Clark reliance逐渐成长为了的监测设备制造商。产品在全球范围内广泛应用，其高品质、可靠性以及技术优势深受用户的赞誉。

产地——美国

进口Clark reliance电接点液位计的生产地为美国，采用先进的生产工艺和材料，保证了产品的耐用性和可靠性。

类型——电接点液位计

Clark reliance电接点液位计属于一种高精度的液位测量仪器，基于浮球式原理，可以在液位上升或下降时，将浮球所控制的簧片载荷进行放电，向监测系统发送电信号，从而实现对容器液位的自动检测与报警。

分辨率——1

进口Clark reliance电接点液位计的分辨率为1，可以实现非常的液位监测，适用于对管道或容器内部任意角度、任何液位高度进行测量。

电源电压——220v

Clark reliance电接点液位计的电源电压为220V，运行稳定可靠，适用于各种工业环境。

测量范围——2000

进口Clark reliance电接点液位计的测量范围为2000，能够满足各种应用需求，适用于石油化工、燃气、食品、医药等行业的液位监测。

进口Clark reliance电接点液位计的产品优势

1.高精度测量：进口Clark

reliance电接点液位计采用先进的浮球式原理，可实现高精度的液位监测，分辨率为1。

2.稳定可靠：进口Clark

reliance电接点液位计采用220V电源电压，运行稳定可靠，在各种工业环境下表现出色。

3.生产工艺先进：进口Clark

reliance电接点液位计的产地为美国，采用先进的生产工艺和材料，保证了产品的耐用性和可靠性。

4.适用范围广：进口Clark reliance电接点液位计的测量范围为2000，可适用于各种液体或气体的监测，适用于石油化工、燃气、食品、医药等行业的液位监测。

总结

Clark reliance作为的监测设备制造商，其产品在全球范围内广泛应用。进口Clark reliance电接点液位计作为其代表产品之一，凭借其高品质、可靠性以及技术优势，在监测设备市场中备受青睐。经过多年的生产和销售经验积累，石家庄仓粒能源科技有限公司具备了丰富的技术服务和销售经验，能够为客户提供的监测设备与解决方案。如需了解更多详情，请联系石家庄仓粒能源科技有限公司。

电接点液位计使用说明：1、电极有螺纹式和压入式两种安装形式，安装前好对水位测量筒的电极座螺纹进行清洗，有条件时用丝锥（对压入式）和板牙（螺纹式）处理一下，然后再安装电极，以避免电极螺纹孔的孔座变形或有灰渣杂质，因为把螺纹旋坏了是件很麻烦的事情。安装时要用合规的扳手旋紧，用力要适当。对密封的紫铜垫片一定要经过退火处理，使其易变形以达到较好的密封效果。2、日常维修更换电极时，好在测量筒温度较低时进行，以避免水位计电极受到热冲击而损坏，投入使用时也好经过预热或与在用设备一起升温加热。3、电接点液位计电极的接线要用电极所带的瓷接线柱，并且接线一定要可靠。好在铜线上搪点锡，防止铜导线氧化接触电阻增大。4、定期检查水位计电极的绝缘性能，检查时应把水位测量筒里的水汽排放干净，用兆欧表测量每个电极对测量筒的绝缘电阻，当电极的绝缘电阻小于1M 时，就应更换该电极了。对于更换下来的电极是否都应报废呢？有的通过修复还是可以再使用的，因为有的电极是由于在氧化铝绝缘层上附着了一层水垢，被水浸泡其绝缘电阻很低，将其在电烘箱中烘干或自然风干，用砂纸把氧化铝绝缘层上附着的水垢清除掉，它的绝缘电阻也就合乎要求了。5、对测量筒及电极应考虑腐蚀问题，以锅炉汽包水为例，为了防止结垢通常在锅炉软水处理中加

磷酸三钠，要对测量筒每周进行一次排污，每次排污时定要用气相管的蒸汽来冲洗测量筒及电极。对于测量筒中下部的电极只要有条件时，就应拆下检查，腐蚀严重的要及时更换。停产停炉时要把测量筒里的水排放完。