

# 美国进口SmartLevel电接点水位计国内授权代理商

产品名称	美国进口SmartLevel电接点水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	发货地:全国 产地:美国 规格型号:电接点水位计
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

很高兴向大家介绍一款具有革命性意义的产品——美国进口SmartLevel电接点水位计，我们公司石家庄仓粒能源科技有限公司是其在国内的授权代理商。作为一种先进的电接点液位计，SmartLevel电接点水位计凭借着其卓越的性能和出色的品质，受到了广大用户的喜爱和青睐。

首先，让我们来了解一下SmartLevel电接点水位计的产品参数。它的品牌是SmartLevel，产地是美国，属于电接点液位计的类型，并且它的规格型号是电接点水位计。同时，该产品是在全国范围内可以发货的。

SmartLevel电接点水位计具有多方面的优势，使得它成为市场上备受推崇的产品。首先，它采用先进的电接点技术，能够实时准确地测量液体的水位。不仅如此，SmartLevel电接点水位计还具有高精度和稳定性，可以确保测量结果的准确性和可靠性。

其次，SmartLevel电接点水位计具有极强的兼容性和适应性。无论是在化工、石化、电力、食品等各个领域，还是在液体储罐、水库、化工容器等不同环境下，SmartLevel电接点水位计都能够发挥出色的性能。

此外，SmartLevel电接点水位计还具有操作简便、安装便捷的特点。它采用了智能化的设计，配备了直观的操作界面和简洁的操作步骤，使得用户能够轻松上手。同时，其精巧的外形和紧凑的结构设计，使得安装过程变得更加方便快捷。

与其他品牌的液位计相比，SmartLevel电接点水位计在性能上表现出色。它具有更高的测量精度，更稳定的信号输出，以及更长的使用寿命。而且，作为一款智能化产品，SmartLevel电接点水位计还具备远程监控和报警功能，能够及时发出警报信息，确保生产过程的安全。

最后，我们要强调的是SmartLevel品牌的优势。作为电接点液位计领域的lingxian品牌，SmartLevel不仅具有丰富的技术经验和专业的研发团队，更重要的是，它始终以用户需求为导向，不断创新和改进产品。SmartLevel电接点水位计的推出，无疑为用户解决了液位测量难题，提供了更加高效和可靠的解决方案。

总之，美国进口SmartLevel电接点水位计作为一款具有革命性意义的产品，凭借其卓越的性能和出色的品质，在市场上广受好评。无论在测量精度、兼容性还是操作便捷性方面，它都具备超越同类产品的优势。选择SmartLevel电接点水位计，就是选择了更高效、更精准、更安全的液位测量解决方案。

### [Clark-reliance电接点液位计](#)

主要用于锅炉汽包、高低加热器、除氧器、蒸发器、直流锅炉起动分离器、水箱等的水位测量。本装置由测量筒和二次仪表组成，采用数码显示和汽红、水绿双色发光二极管显示液位。测量筒的电极在水中筒体的阻抗小，在汽中对筒体的阻抗大。随着水位的变化，电极在水中的数量产生变化，转换成电阻值的变化，传送到二次仪表，从而实现水位的显示、报警、保护联锁等功能。

### [解析电接点液位计功能：](#)

#### 1、智能化

绝非简单的逻辑电路可比，是真正的微电脑。它在仪表内部默默地工作，表面上为您带来的好处似乎只是灵活的面板操作、直观自如的报警点设置、方便的电极测试功能。但实际上它所做的远远不止这些，就如下所述大多是智能化带来的优点。

#### 2、高度的容错性

由于采用了智能水位识别技术，在部分电极损坏的情况下仍能得到正确的水位，并且立即将电极损坏情况在面板标尺上显示出来。

#### 3、高抗干扰能力

对输入环节采用数字滤波技术，采用带回差的电极状态判别法，大大提高抗干扰能力；输出环节采用延迟报警，防止在瞬间强干扰的情况下产生误报警，同时彻底解决了老式仪表在开机瞬间产生误报警的问题。

#### 4、高可靠性

除上面的提到的电极容错技术和抗干扰能力外，仪表本身由超大规模集成电路构成，硬件可靠性很高，并且具有完备的自检能力，能够及时发现自身硬件上的问题并产生报警。

#### 5、报警点可设定

您可以通过面板操作任意设置报警点，非常灵活直观。

#### 6、电极测试功能

老式仪表只有当电极已损坏时才可以被发现，而电极的损坏往往是一个缓变过程（如结垢、腐蚀等）。本仪表能通过面板操作对每一个电极单独进行测试，测出电极对测量筒体的电阻，这种测试可以使您及时发现异常的电极，或帮助您决定一组电极是否需要清洗或更换，也可为水汽阻临界值的调整提供参考。

## 7、可调整水汽阻临界值

老式仪表调整水汽阻临界值有两大困难：其一是不知道水阻、汽阻的确切值，其二，由于采用微调电位器调整，不但操作麻烦而且不易调到佳值。因为这两个原因，临界值的调整带有很大的盲目性，往往现场环境稍有变化就须重新调整。