

进口SmartLevel电接点水位计工作原理

产品名称	进口SmartLevel电接点水位计工作原理
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	品牌:SmartLevel 类型:电接点液位计 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

SmartLevel是一款引进自美国的电接点液位计，也被称为电接点水位计，由全国的石家庄仓粒能源科技有限公司作为授权代理商销售。本文将介绍该产品的工作原理以及品牌的优势。

工作原理

电接点液位计是通过电接点技术来测量液体的水位高度。其基本原理是利用电接点在液体与气体的交界处触发一个电流流动。当液位上升到一定高度时，电接点会触发一个开关，将电流切断。通过测量断开开关的电流，可以确定液体的水位高度。

品牌优势

作为SmartLevel的授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司保证提供zhengpin原装进口的产品。以下是SmartLevel电接点液位计的一些优势：

可靠性：SmartLevel采用了先进的电接点技术，确保准确可靠地测量液体的水位高度。

适用性：该液位计适用于多种液体，包括水、油、酸碱等，能够满足不同行业的需求。 **精准度：**SmartLevel电接点液位计具有高精度，能够进行jingque的液位测量，提供准确的数据供用户分析和决策。

耐用性：该产品采用优质材料制造，具有良好的耐腐蚀性和耐压性，能够在恶劣环境下长期稳定工作。

规格参数 参数名称 参数值

产地

SmartLevel

美国

类型

电接点液位计

规格型号

电接点水位计

发货地

全国

通过上述介绍，我们可以看到SmartLevel电接点水位计具有稳定可靠、广泛适用、高精度和耐用性的特点。如果您正在寻找一款优质的电接点液位计，SmartLeveljuedui是您的buer选择。请联系石家庄仓粒能源科技有限公司，我们将为您提供最专业的技术支持和优质的服务。

SMARTLEVEL智能双色电接点液位计适用于各种塔、罐、槽球形容器及锅炉等设备的介质液位测量。选配限位开关，可实现液位上、下限报警和控制；选配液位变送器，可将液位信号转换成4~20mADC模拟未准信号，实现远距离检测、指示、记录与控制，亦可与计算机系统直接通讯。目前Smartlevel智能双色电接点液位计广泛用于电力、冶金、石油、化工、环保、船舶、建筑等各行业生产过程中，各种塔、罐和锅炉设备的液位测量与控制。

该系统通过测量水和蒸汽之间的电阻值的差别，同已知参考电阻进行比较。向电极输出一正负5VDC电流信号来防止电极电镀。通过测量电极返回的信号来确定是水还是蒸汽。

系统还进行连线连通性和电源的诊断，一旦电线断路或单元无电源供应，便会产生报警信号，以确保整个系统工作正常

用于蒸汽服务耐压达3000 PSI

静压测试压力是标称压力的两倍,高达6000 PSI ,氦气测漏

Level-Lock金属-金属压缩连接件,无垫片

锆/铝矽酸盐绝缘体

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