

美国进口SmartLevel电接点水位计优质货源

产品名称	美国进口SmartLevel电接点水位计优质货源
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 产地:美国 发货地:全国
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

作为SmartLevel品牌的授权代理商，我们为您带来了一款来自美国进口的电接点水位计，为您的水位测量提供更为准确和可靠的解决方案。本文将从产品作用和品牌的优势两个方面来介绍这款SmartLevel电接点水位计的各种优势，并深入挖掘被忽视的细节。

产品参数如下：

- 品牌：SmartLevel
- 产地：美国
- 类型：电接点液位计、电接点水位计
- 规格型号：全国

品牌SmartLevel以其高品质和卓越性能在行业内享有盛誉。作为一家专注于水位测量解决方案的品牌，SmartLevel电接点水位计融合了先进的技术和创新设计。它可以被广泛应用于工业生产、环境监测、市政工程等领域，为用户提供准确和可靠的水位测量数据。

首先，SmartLevel电接点水位计的首要优势在于其高精度测量能力。采用先进的电接点技术，该水位计能够实时监测液位的变化，并将数据以数字形式显示出来。其精度高达0.5mm，可满足各种严苛的测量要求，保证数据的准确性和可靠性。

其次，SmartLevel电接点水位计具备出色的耐腐蚀性能。在各种液体环境下，它能稳定工作而不受腐蚀的

影响，适用于测量酸性、污染性等液体的水位。这使得它成为工业生产中不可或缺的重要设备，能够在恶劣的工作环境下长时间稳定运行。

此外，SmartLevel电接点水位计还具备良好的可靠性和持久性。采用高品质的材料和精密的加工工艺，它能够长时间稳定工作，减少故障和维修次数，为用户提供持久可靠的使用体验。同时，该水位计还具备防水、防尘等特性，能够在各种恶劣的环境下正常运行，确保数据的稳定和可靠。

作为石家庄仓粒能源科技有限公司的代理商，我们将为您提供相关知识、细节和指导，以帮助您更好地选择和使用SmartLevel电接点水位计。我们团队拥有丰富的经验和的技术支持，可以为您解决在使用过程中可能遇到的问题和困惑。

在购买SmartLevel电接点水位计时，请务必选择可靠的授权代理商，以确保产品的品质和售后服务。我们作为SmartLevel品牌的正式授权代理商，保证向您提供原装产品，并为您提供全方位的售后支持和保修服务。

总结起来，美国进口的SmartLevel电接点水位计是一款性能卓越、准确可靠的水位测量设备。其高精度、耐腐蚀、可靠性和持久性等优势，使得它在工业生产和环境监测等领域广泛应用。选择石家庄仓粒能源科技有限公司作为代理商，我们将为您提供优质的产品和的技术支持，让您的水位测量更加准确和可靠。

请注意，本文仅供参考和介绍，具体购买和使用SmartLevel电接点水位计，请您与我们联系以获取更详细的信息和指导。

问答：

1. 该水位计是否适用于酸性液体的测量？

是的，SmartLevel电接点水位计具备出色的耐腐蚀性能，适用于测量各种液体，包括酸性液体。

2. 这款水位计是否容易维修和保养？

SmartLevel电接点水位计采用高品质材料和精密工艺，具备良好的可靠性和持久性，极少出现故障。维修和保养也相对简单，我们提供全方位的售后支持和保修服务。

3. 为什么选择SmartLevel电接点水位计？

SmartLevel品牌以其高品质和卓越性能在行业内享有盛誉。该水位计具有高精度测量能力、耐腐蚀性能、可靠性和持久性等优势，适用于各种工业和环境测量需求。作为授权代理商，我们将为您提供产品和的技术支持，确保您的使用体验。

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4~20mA DC模拟信号，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