

外贴式超声波液位计 外贴式液位计

产品名称	外贴式超声波液位计 外贴式液位计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:JN-EA1-GB 温度:-20 ~ +100 产地:江苏
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

产品详情

公司推出的外贴式超声波液位计和外贴式液位计，是一种广泛应用于化工、水处理、石化、电力、污水处理、食品饮料等工业领域的非接触式液位测量仪器。

产品特点

1. 不受液体密度、粘度等因素的影响，测量精度高。
2. 可以实时监控液位变化，定时存储液位数据，方便管理。
3. 无需直接接触液体，无污染、不受液体性质影响；非接触式液位测量，避免了传统测量方式造成的泄漏和污染风险。
4. 独特的“听音识别”技术，降低了环境噪声对测量结果的影响。

产品参数

量程 0 30m

温度范围 20 ~ +100

精度 0.3%FS

电源 24VDC

产地 江苏

注意事项

1. 安装时请注意保证测量传输与接收面干净无障碍。
2. 安装时请注意保证液体对传感器表面有一定反射率，通常不适用于泡沫状态、凝结状态或有大颗粒物、糊状物质的液体。
3. 液体具有吸收或反射能力时，会对测量精度产生影响。

问答

1. 如何保证外贴式超声波液位计的测量精度

答 外贴式超声波液位计的测量精度受到传感器与液位表面的距离、液位高度、液体密度等因素的影响。使用时应注意安装位置、环境噪声、液体反射率等因素，以保证测量精度。

2. 如何确定液体是否适用于外贴式超声波液位计

答 外贴式超声波液位计适用于大多数液体，但不适用于泡沫状态、凝结状态或有大颗粒物、糊状物质的液体。在使用前建议做好液体性质测试，以确定其是否适用。

3. 如何保养和维护外贴式超声波液位计

答 在正常使用过程中，应经常检查测量传输与接收面是否干净或磨损，及时更换损坏零部件。液体具有吸收或反射能力时，需要定期清洗传感器表面。在使用过程中如有连续性障碍或异常情况发生时，需要及时检修与维护。