

侧贴式超声波液位计JN-6000WTS外测外贴式液位计

产品名称	侧贴式超声波液位计JN-6000WTS外测外贴式液位计
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	6900.00/台
规格参数	供电方式:24 v 型号:JN-6000WTS 产地:江苏淮安市
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

侧贴式超声波液位计JN-6000WTS外测外贴式液位计摄像头安装要求

- 1、针对铁制器皿，能够给摄像头工作中端口抹上散热膏并且用带磁强力吸盘把它立即粘在器皿底端就可以；若器皿机壳是玻璃等其他原材料，能够用胶将摄像头黏贴固定不动或者用支撑架固定在器皿底端。摄像头偏向需与所测距离在同一直线上。
- 2、摄像头上方无风机盘管等遮挡物；
- 3、避开瓶底漏液口，以防止漏液强烈流动性对检测的危害；
- 4、避开罐顶漏液口下边部位，以防止漏液冲击性使液位暴涨暴跌危害**测量；
- 5、高过排液口或污水口，以防止瓶底长期性堆积废弃物对检测的危害.如未符合条件，则应该有对策确保按时清 除瓶底废弃物；
- 6、液位测量头用带磁或焊/粘合安装方式安装中，器皿内壁安装表层规格应不小于 80的圆面，外表粗糙度必须达到1.6，坡度应小于3°(旁通管以外)。

侧贴式超声波液位计JN-6000WTS外测外贴式液位计 摄像头外接，不用对待测器皿打孔，从而实现在线测量，适用对各类密封容器内有害、容易挥发、易燃性、易燃易爆、挥发性等液态物质液位仪的精确**测量。

仪器设备没有任何机械设备移动构件，使用寿命长。耐腐蚀、零污染、使用的面积广。

仪器设备内嵌（智能化超音波专用型硬件配置集成电路芯片），使仪器设备体型小、测量值平稳、靠谱，能适用于各种各样待测液体和被测器皿，现场安装简单，不用繁杂的当场校准。

仪器设备内嵌全自动环境温度调整、全自动固定距离校准等几种校正作用，使测量值更为准确、靠谱。

仪器设备功能完善，具备RS485导出、4-20mA伤害、开关量输出。

主要用途

医药加工制造业

反应液在设备\储存罐内部结构液位控制等

石油化工设备

输油管线\储存罐内部结构液位控制等

食品产业

制酒、饮品、牛奶生产、储存罐\管道等液位检测与监管建筑项目中

自动控制系统配套使用

性能参数

测量范围：3M、5M、8M、10M、15M、20M、25M、30M

精密度：0.1%（罐壁太厚、工作压力环境温度不稳定可能会影响精密度）

表明：LED（可选择LCD）显示分辨率：1MM

导出（可选择）

4~20mA（*大负荷350）、RS485、开关量信号

供电系统

开关电源：DC 12-24V或AC220V

物理特征

外壳材料：铝合金 防水等级：IP65 摄像头IP68

安装方法：磁性立即吸咐或胶水粘连接片（铁磁性材料），再换磁性吸咐

感应器小组出线电缆线：配标10M（可选择随意长短）

尺寸：服务器135X180X86

电气接口规格型号：M20X1.5

装线孔孔径：15MM材质：涤纶

开关电源入线电缆线：1.5M（可选择随意长短）

传感器电缆：5M（可选装随意长短、可选装感应器电缆护套管）

自然环境特性

服务器应用工作温度：：-20 ~ 70

超声波探头应用工作温度:-20 ~ 100

环境湿度：15% ~ 100 % RH