

# 超声波液(物)位计 金开牌

产品名称	超声波液(物)位计 金开牌
公司名称	南京瑞迪高新技术公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金开牌 型号:MXZ 检测量程:0 ~ 5m,0 ~ 8m,0 ~ 10m
公司地址	中国 江苏 南京市 虎踞关 3 4 号
联系电话	86 025 84086053 13770609851

## 产品详情

品牌	金开牌	型号	MXZ
检测量程	0 ~ 5 m, 0 ~ 8 m, 0 ~ 10m	测量精度	± 0.3% × 最大量程
工作电压	DC12—30V	显示分辨率	1mm
工作频率	20 KHz ~ 43.0KHz ( HZ )	工作温度	- 10 ~ 60 ( )
适用范围	液位或固体颗粒位置测量		

## 产品概述

超声波液(物)位仪是我司最新专业制造的通用型超声波物位计，它博采众长,吸取了国内外多种物位仪优点,实现了全数字化,人性化设计理念,具有完善的物/液位测控.数据传输和人机交流功能。主芯片采用进口工业级单片机，数字温度补偿和超宽电压输入稳压等数十块相关专用集成电路。具有抗干扰性强，可任意设置上下限节点及在线输出调节，并带有现场显示，可选择模拟量，开关量及rs485输出，方便的与相关设施接口。它不必接触工业介质就能满足大部分物位测量要求，从而彻底地解决了压力式、电容式、浮子式等传统测量方式带来的缠绕、堵塞、泄露、介质腐蚀、维护不便等缺点。

## 性能特点

坚固、稳定的传感器适合恶劣工业场合；

抗干扰性强，可任意设置上下限节点及在线输出调节；

换能器内置温度传感器，实现测量值的实时自动温度补偿；

盲区也可人工设置，屏蔽探头附近干扰信号；

4~20ma电流输出，可选现场总线接口。

## 应用领域

水及污水处理

泵房、集水井、生化反应池、沉淀池等

电力、矿山

灰浆池、煤浆池、水处理等

## 性能指标

量程：0~5 m, 0~8 m, 0~10m

盲区:<0.3m

发射角：12°

最小显示分辨率：1mm

精度：±0.3% × 最大量程

温度补偿：自动温度补偿

工作频率：20 khz ~ 43.0khz（因型号规格而不同）

显示：四位八段led数码管(可选lcd显示)

现场设置：通过变送器按键完成

标定：出厂标定,可现场校准

## 输出（可选）

模拟输出信号：0~20ma；4~20ma负载>300Ω；0~5v；1~5v

数字输出：rs485（支持modbus）

开关输出：最多两组

## 供电

工作电压：dc12—30v

功耗<1.5w

## 物理特性

外形尺寸：75 × 48 × 117mm

材质：外壳：abs工程塑料；换能器：pp

重量：242g

连接方式：螺纹连接

安装方式：外直管螺纹m48 × 1.5

键盘：三位轻触a.b.c键

进线电缆：1.5m

### 环境性能

防护等级：ip65

温度：- 10 ~ 60

相对湿度：0 ~ 95%

压力：常压