

# 雷达水位计报价 北京雷达水位计 北京中科蓝电公司

产品名称	雷达水位计报价 北京雷达水位计 北京中科蓝电公司
公司名称	北京中科蓝电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市怀柔区开放路113号南四层409室
联系电话	18701432932 18701432932

## 产品详情

### 液位计的相关信息

中科蓝电专业生产、销售液位计，以下信息由中科蓝电为您提供。

#### 输入

天线接收反射的微波脉冲并将其传输给电子线路，微处理器对此信号进行处理，雷达水位计哪里有，识别出微脉冲在物料表面所产生的回波。正确的回波信号识别由智能软件完成，精度可达到毫米级。距离物料表面的距离D与脉冲的时间行程T成正比：

$$D=C \times T/2$$

其中C为光速

因空罐的距离E已知，则物位L为：

$$L=E-D$$

#### 输出

通过输入空罐高度E(=零点)，满罐高度F(=满量程)及一些应用参数来设定，应用参数将自动使仪表适应测量环境。对应于4-20mA输出。

应用介质：

智能雷达物位计适用于对液体、浆料及颗粒料的物位进行非接触式连续测量，适用于温度、压力变化大；有惰性气体及挥发存在的场合。

采用微波脉冲的测量方法，并可在工业频率波段范围内正常工作。波束能量较低，可安装于各种金属、非金属容器或管道内，对人体及环境均无伤害。

### 内浮式液位计

内浮式双腔液位计(粘稠介质液位计)，是采用加拿大JKS公司的技术，是一种针对高粘稠介质而研发的专用液位测量仪表。该产品是在磁浮子液位计的基础上进行的技术升级，完全克服磁浮子液位计对粘稠介质长期以来测量不准确、腔体内部的液体与浮子粘附、维护困难等诸多弊病。

内浮式磁性液位计是一种双腔液位计，被测介质与磁性面板端的腔体隔离，容器端腔体内部与浮子经过特殊处理后，确保了浮子跟随液位的变化线性地传递给磁性面板，并清晰准确地指示出液位的高度。它即能现场显示，兼顾报警控制和输出远传信号。是一机多能的液位测量仪表，是测量粘稠介质佳的液位测量仪表。

以上就是为大家介绍的全部内容，雷达水位计报价，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多对数液位计的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

### 磁翻板液位计

UHZ-45高温高压磁翻板液位计是我公司为拓宽UHZ系列磁翻板液位计的使用范围，更广泛地满足电力、供热、供气等行业的要求，采用独特的散热方式，北京雷达水位计，有效地控制了介仪表的工作温度，避免了磁性元件在高温条件下退磁，确保仪表工作可靠，可测量高温450℃，高压25MPa，在国内同行业中处于地位。

该液位计适用于高温高压液体容器的液位、界位的测量和控制。清晰的指示出液位的高度，显示直观醒目，指示器与贮罐完全隔离，雷达水位计价格，使用安全、设计合理、结构简单、安装方便可靠、性能稳定、使用寿命长、维修费用低、便于安装维护等优点。

用户可根据工程需要，配合远传变送器使用，可实现就地数字显示，以及输出4~20mA的标准远传电信号，以配合记录仪表，或工业过程控制的需要。也可以配合磁性控制开关或接近开关等使用，对液位监控报警或对进液出液设备进行控制。

以上就是关于液位计的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

雷达水位计报价-北京雷达水位计-北京中科蓝电公司由北京中科蓝电科技有限公司提供。北京中科蓝电科技有限公司（[www.zhongkelandian.com](http://www.zhongkelandian.com)）是北京怀柔区软件开发的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中科蓝电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中科蓝电更加美好的未来。