

# GUL15矿用雷达液位传感器井下水池水仓液位监测高低位报警

产品名称	GUL15矿用雷达液位传感器井下水池水仓液位监测高低位报警
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	699.00/台
规格参数	量程:15m 信号输出:4~20mA/2路开关量/RS485 法兰:DN100
公司地址	济宁高新区创意大厦三层西跨4C315号
联系电话	0537-3166755 15053753628

## 产品详情

雷达物位传感器产品采用雷达技术，能够在恶劣的矿井环境下正常工作，对湿度、温度等因素具有较高的适应性，确保了数据的准确性和稳定性。产品具备一体式液晶显示屏，用户可以直接在显示屏上实时监测液位数据，无需外接显示设备，操作更加简便。该产品具备报警功能，当液位异常时，能够及时发出警报，确保矿井的安全运行。

这款雷达液位计可广泛应用于地下水位监测，由于其设计独特，盲区较小，能够准确地监测地下水位的

变化。通过基本概念、研究进展和行业实践的介绍，我们了解了矿用本安型雷达液位计的特点和优势。该款产品具有量程15m、信号输出4~20mA/2路开关量/RS485、法兰DN100等属性，可应用于地下水位监测。

### 产品优势

相比传统的测量方法，本安型雷达液位计料仓仓位水位高度测量现场显示开关量输出具有以下显著优势

准确度高采用先进的雷达测量技术，实时准确地测量仓内物料的水位高度。

安全可靠符合本安型设计要求，能够在易燃易爆环境中安全可靠地使用。

多种信号输出支持4~20mA、2路开关量和RS485通信接口，能够满足不同场景的监测需求。

易安装维护结构简单紧凑，安装和维护简便，降低了维护成本和时间。

广泛应用适用于液体、固体等各种物料的仓位水位高度测量，广泛应用于矿山、化工厂等行业。

