

# GUL15雷达液位计矿用非接触式水位传感器矿用水位计RS485输出

产品名称	GUL15雷达液位计矿用非接触式水位传感器矿用水位计RS485输出
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	222.00/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

矿用雷达液位计是一种基于雷达原理的液位监测设备，通过发送和接收雷达波信号来测量煤仓内的料位液位高低。其具有以下特点

高精度矿用雷达物位计采用先进的雷达技术，能够实时准确地测量料位，并具有高度稳定性。

长寿命采用优质材料和工艺制造而成，矿用雷达物位计具有良好的耐用性和抗腐蚀性，可在恶劣的煤矿环境下长时间使用。

信号输出多样矿用雷达物位计支持多种信号输出方式，包括4~20mA模拟信号、2路开关量信号和RS485通信接口，可与其他系统进行数据交互。

远程监测通过RS485通信接口，矿用雷达物位计可以与监控系统连接，实现远程监测和远程控制。

### 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。

## 信号输出: 多样化选择

4~20mA信号输出：可直接与PLC、DCS等工控系统连接，实现液位数据的实时传输和监控。

2路开关量输出：适用于需要设置高低液位报警的场合，确保液位异常情况下的时间响应。

RS485通信接口：通过数字信号传输，可将液位数据传输至上位机进行远程监测和管理。