

# 矿用本安型雷达液位计水仓水池液位传感器15米量程RS485传输

产品名称	矿用本安型雷达液位计水仓水池液位传感器15米量程RS485传输
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	988.00/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

GU15 雷达物位仪 (以下简称物位计) , 系本质安全型, 防爆标志为 “ Exib I Mb ” 。主要用于料仓仓位、水仓水位的测量, 现场显示并产生信号传给上位机或者综合控制站, 以达到及时准确的判定和控制料仓情况。雷达物位仪具有非常好的适应性及抗干扰能力。该设备主要用于料仓仓位、水仓水位的测量, 现场显示及数据上传等, 接口丰富, 具有4~20mA 电流输出, 开关量输出, 具有 RS485 数字接口等。

### 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。

矿用雷达物位计是一种基于雷达原理的物位监测设备, 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。