

# GUL15矿用本安型雷达液位传感器雷达液位计小盲区井下水仓液位监测

产品名称	GUL15矿用本安型雷达液位传感器雷达液位计小盲区井下水仓液位监测
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:DN80
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

GUL15矿用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。

高精度测量该雷达物位计采用先进的雷达测量技术，具有高精度、高稳定性，在各种恶劣环境下都能确保准确测量。

多种信号输出根据实际需求，可选用4~20mA、2路开关量或RS485通信接口输出测量结果，方便实时监测和数据传输。

本安型设计符合的本安型设计，确保在易燃易爆场所使用时的安全性。

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。

信号输出多样：该雷达液位计的信号输出方式多样，包括4~20mA模拟信号输出、2路开关量输出以及RS485通信接口输出。这样的设计，使得雷达物位计可以方便地与其他设备进行联动控制，实现智能化的液位管理。

法兰尺寸合适：雷达物位计配备的法兰尺寸为DN80，可以与常见的流体管道连接起来。无论是新安装还是替换，都能轻松与现有的设备配合使用。

可靠性强在煤矿等恶劣的工作环境中，该矿用料位计能够稳定可靠地工作，长寿命的设计有效降低了维护成本。

远距离测量配备高功率雷达发射器和敏感接收器，能够实现大范围内的远距离测量，适用于高煤柱等特殊情况。