

# GUL70矿用本安型雷达料位计单点雷达物位仪70米量程液晶显示

产品名称	GUL70矿用本安型雷达料位计单点雷达物位仪70米量程液晶显示
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	668.00/台
规格参数	型号:GUL30 GUL60 GUL70 输出信号:4-20mA/RS485/200-1000Hz 测量精度:±0.1%
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

矿用雷达料位计高频智能雷达物位计料仓罐体物位传感器具有高精度的测量能力，测量精度可达±0.1%。它采用先进的雷达测距技术，能够准确测量物料的高度，并通过智能算法进行数据处理，消除干扰因素对测量结果的影响，使测量精度更加可靠。

矿用本安型雷达物位仪适用于多种矿山行业中的物位测量，包括但不限于以下场景：

1. 煤矿：用于煤炭储存仓的物位测量，确保煤炭储量的准确度和及时补给。
2. 矿石：用于矿石料场的物位监控，保障矿石供应链的畅通。
3. 粉料：用于粉料仓的物位测量与控制，实现粉料的准确配料和供应。

### 优势应用

矿用本安型雷达物位传感器在井下煤仓测量中具有明显的优势，主要表现在以下几个方面：

**防爆性能可靠：**本安型设计，具备良好的防爆性能，能够安全稳定地工作于煤炭矿井等易燃易爆环境。

**波束角度宽广：**物位计的波束角度可以达到120度，能够全面覆盖煤仓内的物料，确保测量的准确性。

**自动调节功能：**物位计具备自动调节功能，能够根据不同物料的密度和湿度进行智能补偿，提高测量的可靠性。

除了灵活的型号和输出信号选择，GUL30/60/70防爆物位计还具有出色的测量精度。其测量精度为±0.1%，保证了物料高度的准确度和可靠性。这对于矿石和煤炭行业来说至关重要，因为jingque的物料高度数

据可以帮助企业实现更加高效的生产和管理。