

# GUL30矿用雷达料位计煤安防爆雷达物位传感器原煤仓煤矿仓位测量

产品名称	GUL30矿用雷达料位计煤安防爆雷达物位传感器 原煤仓煤矿仓位测量
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

我们的雷达料位计可广泛应用于矿山、化工厂、化肥厂、石油炼厂等危险环境中。它采用了本安型设计，具有防爆性能，确保了工作的稳定与可靠性。同时，产品具有测量精度高、响应速度快等优点，可满足用户对物位信息的准确性和即时性的需求。

型号多样化：GUL30、GUL60和GUL70等不同型号的物位计，供您根据实际需求选择。

灵活的输出信号：可选配4-20mA、RS485和200-1000Hz等多种输出信号方式，方便与不同控制系统的接口通信。

输出信号是雷达物位计的重要指标之一。我们公司的雷达物位计提供三种输出信号供选择：4-20mA、RS485和200-1000Hz。4-20mA信号是一种常用的标准信号，适用于大部分自动化控制系统。RS485是一种串行通信协议，可实现多台雷达物位计的远程监控和控制。200-1000Hz信号是一种脉冲信号，适用于特定的物位测量环境。

测量精度是衡量雷达物位计性能的重要指标之一。我们公司的雷达物位计具有高精度的测量能力，测量精度达到±0.1%。这意味着雷达物位计能够准确测量物料的真实高度，帮助提高煤仓和矸石仓的管理和运作效率。

### 产品优势

我们的矿用雷达物位仪本安型雷达料位计井下物位传感器煤安防爆在以下方面具有明显的优势：

可靠性能：采用先进的雷达测量技术，具有良好的抗干扰能力和长寿命的特点，能够在恶劣的矿井环境下稳定运行。

适用性广：可广泛应用于煤矿、金属矿山等领域的物位测量，满足不同行业的需求。

煤安防爆设计：产品采用煤安防爆设计，符合相关的安全要求，确保在煤矿等易爆场所的安全使用。