

# 智能防爆雷达物位计60米70米量程高频雷达物位传感器RS485信号输出

产品名称	智能防爆雷达物位计60米70米量程高频雷达物位传感器RS485信号输出
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	666.00/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

关键词：雷达料位计，矿用雷达物位计，本安型雷达物位仪

价格：666元/台

济宁华瑞自动化技术有限公司是一家专业从事物位测量领域的企业。我们推出的智能防爆雷达物位计，具有60米和70米量程以及RS485信号输出的高频雷达物位传感器，完全满足工业环境中对物位测量的要求。

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。

以下是我们产品的一些关键属性：

- 1. 型号选择：**我们提供了多个型号供客户选择，包括GUL30、GUL60以及GUL70。不同型号可以满足不同场合的物位测量需求。
- 2. 输出信号：**我们的雷达料位计可提供多种输出信号，包括4-20mA、RS485和200-1000Hz。这些信号可以与用户现有的控制系统兼容，实现物位信息的传输和处理。
- 3. 测量精度：**我们的产品具有高精度的测量能力，测量精度达到±0.1%。这意味着我们的雷达料位计能够提供准确可靠的物位数据，为用户的工艺控制提供有力支持。

通过使用我们的智能防爆雷达物位计，用户可以实现对物料的准确测量和监控，提高生产过程的自动化水平。我们的产品具有良好的抗干扰能力，可适应恶劣的工作环境，并且具有长寿命和低维护成本的特点。

下面是一些与雷达物位计相关的专业知识和常见问题解答：

专业知识：

### 1. 什么是雷达物位计？

雷达物位计是一种利用雷达原理进行物位测量的仪器。它通过发射和接收雷达脉冲信号，并利用其传播时间来计算物体与仪器之间的距离，从而实现对物位的准确测量。

### 2. 为什么选择矿用雷达物位计？

矿用雷达物位计具有防爆性能和高精度的特点，能够适应恶劣的工作环境，并且能够提供可靠的物位数据。

### 3. 什么是本安型雷达物位仪？

本安型雷达物位仪是一种具有防爆性能的雷达物位计。它的设计符合本安要求，能够在危险环境下安全使用。

常见问题解答：

### 1. 如何选择合适的型号？

选择合适的型号需要考虑测量范围和工作环境的要求。根据实际情况选择适当的型号，以确保物位测量的准确性和可靠性。

### 2. 雷达物位计的输出信号有哪些优势？

雷达物位计的输出信号可以直接与控制系统连接，实现物位信息的传输和处理。不同的信号类型适用于不同的应用场景，用户可以根据实际需求选择合适的输出信号。

### 3. 如何保证测量精度？

为了保证测量精度，需要定期对雷达物位计进行校准和维护。此外，还要确保设备的安装位置合理，避免干扰源的影响。如果对测量精度有更高要求，建议选择更高精度的产品。

总结：

智能防爆雷达物位计是一种适用于矿山、化工厂等危险环境的物位测量设备。它具有多种型号和输出信号可供选择，测量精度高，可靠性强。我们的产品能够满足客户对物位测量的需求，提供准确、可靠的物位信息，帮助提高生产过程的自动化水平。如果您对我们的产品感兴趣，请联系我们，我们将为您提供更详细的信息和技术支持。

