

煤矿用雷达料位计高频雷达物位仪GUL70井下物位传感器

产品名称	煤矿用雷达料位计高频雷达物位仪GUL70井下物位传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	899.00/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

矿用雷达物位仪GUL70。这款物位传感器拥有以下几个特点，让您对其性能和品质有更为全面的了解：

型号选择：GUL30、GUL60和GUL70可供您选择，根据不同的实际应用需求，您可以灵活选用不同型号的物位传感器。

输出信号多样：支持4-20mA模拟信号、RS485数字信号以及200-1000Hz高频信号输出，满足了不同系统对信号类型的需求。

高精度测量：该物位传感器具有出色的测量精度，达到了±0.1%的高度精度，确保了您对物位数据的准确把握。

现在，让我们进一步了解这款煤矿用雷达料位计高频雷达物位仪GUL70的优势所在：

使用雷达技术：GUL70采用雷达技术进行物位测量，相比于传统的测量方法，雷达技术具有更高的测量精度和可靠性，能够有效提升矿井物位测量的准确程度。

高频信号输出：支持200-1000Hz高频信号输出，这意味着物位变化的时候，传感器能够更快速地响应并输出准确的变化数据，为实时监测和控制提供了可靠的支持。

多种输出信号选择：GUL70不仅支持传统的4-20mA模拟信号输出，还提供了RS485数字信号输出，这使得传感器能够更便捷地与现代化智能化系统进行数据通信和集成。

适应恶劣环境：由于煤矿环境的特殊性，我们特别设计了GUL70，以应对高温、高湿和多尘等恶劣的井下工作条件。传感器具备良好的抗干扰能力和防护性能，能够长时间稳定运行。

综上所述，煤矿用雷达料位计高频雷达物位仪GUL70是一款功能强大、性能稳定以及适应恶劣环境的物

位传感器。您可以根据实际需求选择不同型号和输出信号，而无论您选择哪一款，都能够获得高精度、准确可靠的物位测量数据。购买这款物位传感器，您将体验到先进技术带来的巨大便利和效益。

更多关于煤矿用雷达料位计高频雷达物位仪GUL70的详细信息和技术规格，请访问[济宁华瑞自动化技术有限公司guanfangwangzhan](#)。我们期待为您提供优质的产品和服务！