

矿用雷达料位计GUL70本安型雷达物位传感器 煤位监测 万向调节穿透性强

产品名称	矿用雷达料位计GUL70本安型雷达物位传感器 煤位监测 万向调节穿透性强
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

矿用雷达物位计是一种非接触式的测量仪器，它利用雷达波来测量物体位置。这种测量方法可以在恶劣的工业环境中工作，具有很高的稳定性和可靠性。

井下雷达物位传感器是矿用雷达物位计的一个具体应用在井下的版本，它能够适应井下环境的特点，如湿度大、温度低、有瓦斯等有害气体等。

型号：GUL30、GUL60、GUL70

输出信号：4-20mA/RS485/200-1000Hz

测量精度：±0.1%

我们的矿用雷达物位传感器GUL70具有以下特点：

稳定性能：GUL70采用先进的雷达技术，能够在恶劣的井下煤炭筒仓环境中稳定工作。无论是高温、高湿度还是有尘污染的情况下，它都能准确地进行物位测量。

广泛适用性：GUL70适用于各类煤炭筒仓，包括矿井、输送站和储备仓等。无论是小型还是大型筒仓，它都能提供可靠的物位测量解决方案。

高精度测量：GUL70的测量精度达到±0.1%，可以满足煤炭行业对物位测量的高要求。准确的物位数据可以帮助企业合理安排运输和储备，提高运营效率。

RS485输出是雷达物位计的一种输出方式，它可以将测量的结果以数字信号的形式输出，方便后续的控制系統接收和处理。

精度高是这种雷达物位计的一个优点，它能够准确测量物体到传感器的距离，并且不受环境因素的影响，如温度、压力、电磁场等。

总的来说，矿用雷达物位计是一种非常适合在工业环境中使用的非接触式测量仪器，具有精度高、稳定性好、适应性强等特点。同时，井下雷达物位传感器是矿用雷达物位计的一个特定应用版本，能够更好地适应井下环境的特点。