

矿用雷达物位传感器GUL70井下煤炭筒仓雷达物位计单点雷达测距

产品名称	矿用雷达物位传感器GUL70井下煤炭筒仓雷达物位计单点雷达测距
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

济宁华瑞自动化技术有限公司矿用雷达物位传感器GUL70，该产品是井下煤炭筒仓中理想的雷达物位计，可实现单点雷达测距功能。它具有优异的性能和稳定的工作特性，旨在满足煤炭行业对jingque和可靠物位测量的需求。

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。

多种输出信号选择：根据实际需求，GUL70可以输出4-20mA、RS485或者200-1000Hz信号。这些信号可用于控制系统或上位机的接口，方便数据的采集和管理。

除了上述特点之外，我们的矿用雷达物位传感器GUL70还具备以下优势：

稳定可靠性：经过严格的质量检测和实地应用验证，GUL70在井下煤炭筒仓环境中表现出zhuoyue的稳定性和可靠性。它能够长时间稳定工作，减少由于故障引起的停工和维修成本。

简便安装：GUL70的安装过程简单快捷。它可以直接安装在筒仓壁上，无需对筒仓进行结构改动。这一特点对于已经投入运营的煤炭筒仓来说非常重要，可以节省安装时间和成本。

远程监控：GUL70支持通过RS485接口连接到上位机或控制系统，实现对物位数据的远程监控和管理。这使得运输监测和库存管理更加便捷和高效。