

矿用雷达料位计不锈钢材质雷达物位传感器井下采煤区原煤仓料位计

产品名称	矿用雷达料位计不锈钢材质雷达物位传感器井下采煤区原煤仓料位计
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

本文将为您介绍一款矿用雷达料位计不锈钢材质雷达物位传感器——井下采煤区原煤仓料位计。

作为矿山行业专用的雷达物位传感器，我们的产品拥有以下几个型号可供选择：

GUL30

GUL60

GUL70

我们的雷达料位计可以提供多种输出信号选项，包括：

4-20mA

RS485

200-1000Hz

为确保准确的物位测量结果，我们的产品具备高精度的测量能力，测量精度达到了±0.1%。

矿用雷达料位计不锈钢材质雷达物位传感器的优势主要体现在以下几个方面：

耐腐蚀性：采用不锈钢材质，能够在恶劣的矿山环境中具备良好的耐腐蚀性，提高产品的使用寿命。

高精度测量：产品测量精度达到±0.1%，能够准确地反映原煤仓内的物位信息，为矿山生产提供重要依据。

多种输出信号选项：产品提供4-20mA、RS485和200-1000Hz三种常用的输出信号，便于与现有的控制系统进行连接。

适应性强：产品可在井下采煤区的恶劣工作环境中正常工作，对于湿度、尘埃等因素具备较强的抗干扰能力。

在购买矿用雷达料位计不锈钢材质雷达物位传感器之前，您可能需要了解以下几个细节和知识：

安装方式：根据具体需求，我们的产品可以选择不同的安装方式，如侧装、顶装等，以便更好地适应原煤仓的实际情况。

供电要求：产品需要外接电源来保证正常运行，供电电压的稳定性对于保证测量精度非常重要。

防雷措施：考虑到雷电等自然灾害对雷达物位传感器的影响，我们的产品在设计中加入了相应的防雷措施，以保证产品的安全可靠。

总的来说，我们的矿用雷达料位计不锈钢材质雷达物位传感器是一款可靠、jingque、适应性强的产品，能够提供准确的物位信息，为矿山的生产提供重要支持。欢迎您选择我们的产品，我们将竭诚为您提供优质的服务。