

# GUL60矿用高频雷达料位计 原煤仓洗煤厂

## 60米70米量程高精度物位监测

产品名称	GUL60矿用高频雷达料位计 原煤仓洗煤厂 60米70米量程高精度物位监测
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	588.00/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

在现代煤矿行业中，原煤仓洗煤厂的物位监测对于保证生产流程的顺利进行是至关重要的。但是，由于原煤的性质复杂多样，传统的物位监测方法往往会受到一些限制，例如无法适应高温、高粉尘环境等。为了解决这些问题，济宁华瑞自动化技术有限公司推出了GUL系列矿用高频雷达料位计，针对原煤仓和洗煤厂这些具有特殊工作环境的场所，提供了30米60米和70米的量程以适应不同的工作要求。

这些GUL系列矿用高频雷达料位计具有多个特点。它们可以提供多种输出信号选项，包括4-20mA、RS485和200-1000Hz，以适应不同场合下的数据传输需求。这样一来，无论是在工业自动化控制系统中进行远程监测，还是在本地进行数据记录和分析，都可以方便地选择最适合的输出信号方式。

而且，GUL系列矿用高频雷达料位计的测量精度达到± 0.1%。这一精度水平在行业内是非常出色的，能够准确地监测原煤仓和洗煤厂的物位变化。即使在振动、温度变化等恶劣条件下，仍能保持高度的测量准确性，有效降低了因物位误差而带来的生产风险。

此外，GUL系列矿用高频雷达料位计还具有以下诸多优点：

1. 高防雷抗干扰能力：能够有效应对雷击和其他干扰信号，确保测量的稳定性。
2. 良好的抗粉尘性能：无论是煤粉、灰尘还是其他颗粒物，都不会对测量结果产生影响。
3. 高度可靠的工作：采用先进的技术和材料，保证了设备的长期稳定运行和寿命。
4. 安装方便快捷：精心设计的安装结构，简化了安装步骤，减少了施工难度。

GUL60矿用高频雷达料位计具备了适应各类恶劣工作环境、多种输出信号选项和高精度测量等方面的优势。它是原煤仓洗煤厂物位监测的理想选择，能够确保生产流程的顺利进行，提高工作效率，降低生产

成本。我们诚挚地邀请您来电咨询或访问我们的公司，了解更多有关GUL60矿用高频雷达料位计以及其他产品的详细信息。