

# 超声波液位计矿用液位传感器8米量程水位计水位传感器

产品名称	超声波液位计矿用液位传感器8米量程水位计水位传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	699.00/台
规格参数	型号:GUC8 输出信号:4~20mA/200~1000Hz/RS485/ 开关量 量程:8m
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

超声波液位计是一种常用的液位传感器，它通过发送超声波信号并接收反射回来的信号来测量液体的高度。矿用液位传感器作为一种特殊的超声波液位计，广泛应用于矿山行业中。本文将介绍一款矿用液位传感器，该传感器具有8米的量程，可准确测量多种液体的水位。

### 1. 产品概述

型号GUC8

输出信号4~20mA/200~1000Hz/RS485/开关量

量程8m

价格699元/台

### 2. 产品特点

高精度测量采用先进的超声波测量技术，可实现对液位的\*\*测量。

多种输出信号支持4~20mA、200~1000Hz、RS485和开关量输出信号，适应不同的控制系统。

分体式设计传感器与控制器分离，方便安装和维护。

远程监控通过RS485通讯接口，可实现对传感器的远程监控和控制。

广泛适用适用于矿山、化工、环保等行业中的液位监测和控制。

#### 4. 产品优势

相比于其他液位传感器，矿用液位传感器具有以下优势

高度\*\*度通过高精度的超声波测量技术，可以实现对液位的准确测量，误差范围较小。

多种输出信号支持4~20mA、200~1000Hz、RS485和开关量输出信号，满足不同控制系统的需求。

分体式设计传感器与控制器分离，方便安装和维护，减少故障发生率。

远程监控通过RS485通讯接口，可以实现对传感器的远程监控和控制，提高工作效率。

广泛适用适用于矿山、化工、环保等行业的液位监测和控制，具有较强的适应性。

#### 5. 常见问题解答

问该矿用液位传感器适用于哪些液体

答该传感器适用于水、石油、化工液体等多种液体的液位测量。

问可以在恶劣环境下使用吗

答是的，该传感器具有防尘、防水等功能，可以在恶劣环境中正常工作。

本文介绍了一款矿用液位传感器，该传感器具有8米的量程，支持多种输出信号，并具有高精度测量、分体式设计和远程监控等优势。该传感器适用于矿山、化工、环保等行业的液位监测和控制。