

超声波液位计分体式矿用液位传感器物位水位计GUC8安标认证

产品名称	超声波液位计分体式矿用液位传感器物位水位计GUC8安标认证
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	696.00/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

济宁华瑞自动化技术有限公司荣幸推出经过安标认证的矿用液位传感器物位水位计GUC8。GUC8采用了超声波测量原理，分体式设计，可广泛应用于矿业行业，为您提供高精度和可靠的液位测量解决方案。

型号：GUC8

作为矿用液位传感器的新一代产品，GUC8具备卓越的性能和可靠的稳定性。其特点包括：

输出信号多样化：GUC8可提供多种输出信号选项，包括4~20mA、200~1000Hz、RS485和开关量，满足不同场景和要求。

量程宽广：GUC8的量程达到8m，能够满足大部分液位测量需求，无论是较小的容器还是较深的井槽，都能准确测量。

分体式设计：GUC8采用分体式设计，传感器和控制器独立设置，便于安装和维护，减少了干扰和误差。

安标认证

GUC8已通过安全认证，符合相关的国家安全标准。通过采用优质材料和先进制造工艺，GUC8在各类恶劣环境中具有出色的抗干扰能力和稳定性，可确保在矿业生产过程中的长期可靠运行。

应用领域

GUC8适用于矿业行业中的液位测量需求，例如：

煤矿井下水位监测

尾矿池液位控制

矿井沉降池液位监测

冶金矿渣池液位测量

细节和知识

1. GUC8配备了先进的超声波传感器，能够以高精度和高频率对液位进行测量，具备防尘、防水和防腐蚀等功能。
2. GUC8的输出信号接口齐全，满足各种控制系统对不同信号类型的需求。 ，RS485通信接口可以实现多设备联网监控。
3. GUC8的控制器支持多种参数的调节和设置，包括传感器灵敏度、测量周期等，以便根据实际情况进行灵活应用。
4. GUC8的安装简便，可通过螺纹连接或法兰连接方式进行固定。 ，控制器内置数码显示屏，方便实时监测液位信息。

总而言之，GUC8超声波液位计分体式矿用液位传感器物位水位计是您在矿业液位测量领域的理想选择。价格优惠，性能出众，安标认证，广泛应用，GUC8将为您的矿业生产提供准确可靠的液位测量解决方案。请联系我们了解更多详情。