

GUC8矿用超声波液位传感器分体式液位计8米量程非接触式液位测量

产品名称	GUC8矿用超声波液位传感器分体式液位计8米量程非接触式液位测量
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: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

GUC8矿用超声波液位传感器分体式液位计，它具有8米的量程，采用非接触式液位测量技术，能够满足您在工业生产中对液位测量的需求。

该款液位传感器具有以下几个主要特点：

型号：GUC8

输出信号：4~20mA/200~1000Hz/RS485/开关量

量程：8米

让我们来看一下它的型号。这款液位传感器的型号为GUC8，它采用了先进的超声波技术，能够确保测量精度和稳定性，并且在艰苦的矿用环境下也能正常工作。

让我们来了解一下它的输出信号。该液位传感器支持多种输出方式，包括4~20mA模拟电流信号、200~1000Hz频率信号、RS485数字信号和开关量信号。这些输出信号能够满足不同用户的需求，无论是简单的监控还是复杂的控制系统。

来看一下它的量程。该液位传感器的量程为8米，能够满足大部分工业场景下的液位测量需求。无论是储罐、槽池还是管道，都可以通过这款液位传感器来进行准确测量和监控。

总的来说，这款GUC8矿用超声波液位传感器分体式液位计具有先进的测量技术、多种输出信号选择和适用的量程范围。它不仅可以确保您在工业生产中对液位的准确测量，还能提供便捷的数据传输和监控方式。

如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时通过以下方式联系我们，我们将为您提供优质的服务

