

矿用超声波液位计GUC8物位传感器分体式液位传感器8米量程煤安防爆

产品名称	矿用超声波液位计GUC8物位传感器分体式液位传感器8米量程煤安防爆
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

矿用超声波液位计采用了超声波技术，通过测量超声波在液体中传播的时间来确定液位的高低。它具有高精度、快速响应、无污染等优点，适用于各种工业场景中液位监测的需求。

该矿用超声波液位计的型号为GUC8，具有多种输出信号选项，包括4~20mA、200~1000Hz、RS485和开关量。这种多样化的输出信号使得液位计更加适应不同场景的需求，能够方便地与其他设备进行接口连接，实现液位数据的实时监测和控制。

矿用超声波液位计适用于矿业行业中对液位控制、液位监测、物料检测等方面的需求。它可以广泛应用于各种粉状或颗粒状物料的液位测量和控制。

GUC8超声波液位计适用于各种不同的矿山应用场景。比如，在储罐液位测量中，GUC8超声波液位计可以jingque测量液体的液位，帮助矿山管理人员及时了解液体储量情况；在矿石输送过程中，通过安装在输送管道上的GUC8超声波液位计，可以实时监测液位，避免矿石堵塞和泄漏等问题；在矿山尾矿池液位控制中，GUC8超声波液位计可以准确测量尾矿液位，帮助矿山管理人员控制尾矿排放量。

在选购超声波液位计时，除了考虑产品的技术指标外，还应该考虑以下几个因素：

安全性：矿用液位传感器需具备防爆和防腐蚀性能，能够适应煤矿等特殊环境的需求。

可靠性：传感器应具备良好的抗干扰能力，能够正常工作并稳定输出准确的液位数据。

易安装：产品应具备简单的安装和调试步骤，方便用户快速上手。

综合考虑以上因素，GUC8超声波液位传感器是煤矿水泵自动化系统中的理想选择。

