

分体式超声波液位计非接触式水位传感器矿用液位传感器高低限报警

产品名称	分体式超声波液位计非接触式水位传感器矿用液位传感器高低限报警
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

超声波液位变送器可广泛用于各种常压储罐、工艺罐、小罐和小型容器、泵提升站、废水储罐等；由于其设计的灵活性，超声波液位变送器也可应用于集成系统或替代浮球开关、电导开关和静压传感器，在流体控制和化学品供应系统的综合应用中也能见到它的身影。

GUC8超声波液位计适用于哪些矿山应用场景？

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。

矿用液位传感器的重要性

在煤矿水泵自动化系统中，准确地监测水位是非常重要的。传统的水位测量方法存在一些问题，例如使用浮子式液位传感器容易受到浮力和介质的影响，造成测量不准确；而电容式液位传感器则容易受到介质的性质和温度的影响，使得测量结果不可靠。而超声波液位计凭借其无接触、高精度、稳定性强等特点，成为了矿业行业中水位测量的首选。

