

矿用液位计GUC8超声波液位仪表分体式液位传感器水位计

产品名称	矿用液位计GUC8超声波液位仪表分体式液位传感器水位计
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

相比传统的测量方法，矿用本安型超声波液位计GUC8具有众多优势。首先，其非接触式测量方式避免了传统测量方法中可能存在的污染和损耗问题，有效延长了设备的使用寿命。其次，本安型设计符合国际安全标准，适用于矿井等危险环境，可以有效保障工作人员的安全。此外，分体式设计使得传感器与控制器分离，大大提高了安装的灵活性和便利性。同时，多种输出信号能够满足不同的控制系统要求，远传功能也为监控提供了更多的便利。重要的是，高精度测量能够准确地反映液体的水位，为矿山行业的生产管理提供了更可靠的数据。

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。

GUC8超声波液位传感器已经在多个煤矿水泵自动化系统中得到应用，并取得了显著的效果。通过与其他液位测量方法的对比，GUC8超声波液位传感器在测量精度、可靠性和稳定性等方面都表现出色。目前,这款传感器已经成为了煤矿水泵自动化领域的行业。

这款液位计的量程达到8米，具有较大的测量范围，可以满足矿山中液位较高或深井的测量需求。在采购液位计时，量程的选择是非常重要的，合适的量程可以确保测量结果的准确性。