

GUC8矿用本安型超声波液位计 煤矿水仓液位仪表 非接触式测量法兰吊装

产品名称	GUC8矿用本安型超声波液位计 煤矿水仓液位仪表 非接触式测量法兰吊装
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

济宁华瑞自动化技术有限公司GUC8矿用本安型超声波液位计，这款煤矿水仓液位仪表采用非接触式测量法兰吊装方式，完美适应煤矿行业对于安全可靠的需求。

GUC8型号的液位计为您提供多种输出信号选项，包括4~20mA、200~1000Hz、RS485和开关量，满足了不同的测量需求。无论您需要连续输出还是离散开关信号，GUC8都能给出准确可靠的测量结果。

该液位计的量程达到了8m，能够满足大部分煤矿水仓的测量要求。您可以根据实际需求进行选择和布置，灵活性和适用性得到保证。

在实际使用中，我们的液位计具有多项优势，值得您xinlai选择：

1. 非接触式测量：采用超声波技术，无需与被测介质直接接触，避免了传统液位计易受介质腐蚀的问题。
2. 安全可靠：本安型设计，符合煤矿的防爆要求，保证了使用过程中的安全性。
3. jingque测量：采用先进的信号处理算法，对液位进行jingque测量，保证了数据的准确性和可靠性。
4. 易于维护：采用模块化设计，维修更加方便快捷，减少了停机时间和维修成本。
5. 耐用可靠：采用高品质材料和精密工艺制造，具有良好的耐腐蚀性和抗干扰能力，保证了长时间稳定的工作。

总结而言，GUC8矿用本安型超声波液位计是一款质量可靠、安全易用的煤矿水仓液位仪表，凭借其多种输出信号、大量程以及多项优势，能够满足煤矿行业对于液位测量的各项需求。不论是在安全性还是

稳定性上，GUC8都是您的选择。现在就联系我们，让我们的团队为您量身定制适合的液位计解决方案

。