

# 超声波液位计 矿用水位传感器 污水液位固体物位监测 信号穿透性强

产品名称	超声波液位计 矿用水位传感器 污水液位固体物位监测 信号穿透性强
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

GUC8矿用本安型超声波液位计/8米量程矿用超声波液位计是一种非接触式的液位监测仪表，它利用超声波的传播特性测量液面的距离。这种仪表可以用于各种矿用场合，如煤矿、金属矿等，用于监测液位的高度。

当液位超过设定的上限或下限时，该仪表可以发出报警信号，提醒相关人员注意。具体来说，当液位过高或过低时，仪表会通过声光报警装置进行报警，同时还可以输出继电器触点信号，以控制相关设备的启动和停止。

此外，该仪表还具有稳定性好、精度高、可靠性高等特点，可以在恶劣的矿用环境中长期稳定工作。需要注意的是，在使用该仪表时，需要根据实际应用场景和环境条件进行正确的安装和使用，以确保测量结果的准确性和可靠性。

综上所述，8米量程矿用超声波液位计是一种非常实用的非接触式液位监测仪表，可以用于各种矿用场合，实现对液位的实时监测和控制。