

矿用液位计 GUC8超声波液位传感器 6米8米 量程可调分体远程显示

产品名称	矿用液位计 GUC8超声波液位传感器 6米8米 量程可调分体远程显示
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	598.00/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

矿用液位计 GUC8超声波物位液位传感器是一种非接触式的法兰吊装液位监测仪器，它可以在井下进行水位监测。该仪器利用超声波测距的原理，通过发射超声波信号，再接收反射回来的信号，从而计算出液位的距离和高度。

这种传感器具有以下优点：

1. 测量准确、可靠，不受液体内外界面变化的影响。
2. 无需接触液体，对容器没有腐蚀和损伤。
3. 安装简单，吊装方式方便快捷。
4. 适应各种复杂工况，可在高温、高压、强腐蚀等恶劣环境条件下使用。

在使用该仪器时，需要注意以下几点：

1. 确保传感器安装位置正确，避免受到外界干扰。
2. 定期检查传感器的状态，确保其正常工作。
3. 根据需要选择合适的测量范围，避免浪费和误差。
4. 在使用过程中，需要注意安全，遵守相关安全规定。

总之，矿用液位计 GUC8超声波物位液位传感器是一种非常实用的井下水位监测仪器，可以有效地监测井下的水位情况，为安全生产提供保障。

