

华瑞GUC8防爆液位计分体式超声波水位计矿用本安型液位传感器

产品名称	华瑞GUC8防爆液位计分体式超声波水位计矿用本安型液位传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	799.00/件
规格参数	型号:GUC8 输出信号:4~20mA/RS485/ 量程:8米
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

华瑞GUC8防爆液位计分体式超声波水位计矿用本安型液位传感器

型号：GUC8

输出信号：4~20mA/200~1000Hz/RS485/

量程：8米

尊敬的客户，非常感谢您选择华瑞GUC8防爆液位计分体式超声波水位计矿用本安型液位传感器。作为一家专业从事自动化技术的公司，我们一直致力于为客户提供高质量、可靠性强的产品。

华瑞GUC8防爆液位计分体式超声波水位计矿用本安型液位传感器，是一款广泛应用于矿区的液位测量设备。其具有以下几个优点：

- 1. 防爆设计：**在矿区等危险环境中，安全永远是最重要的。我们的液位计采用防爆设计，能够有效避免因液位计带来的潜在危险。
- 2. 可靠性：**华瑞GUC8液位计采用先进的超声波技术，确保了测量的准确性和可靠性。不论是在恶劣的矿区环境还是长时间的运行过程中，它都能够稳定地提供jingque的测量结果。
- 3. 多种输出信号：**我们的液位计支持多种输出信号，包括4~20mA、200~1000Hz和RS485，以满足不同客户的需求。这样的设计使得它可以与各种控制系统和设备进行集成，方便实时监测和控制。
- 4. 宽量程：**GUC8液位计具有8米的量程，适用于各种不同深度的液位测量。无论是浅水还是深水，它都能够提供准确的测量结果。

此外，华瑞GUC8防爆液位计还具有长寿命、高精度、易安装等特点。我们的液位计使用优质的材料制造而成，能够承受恶劣的环境条件，保证长时间的稳定运行。，我们提供详细的安装说明和技术支持，确保您能够简便地完成液位计的安装和调试。