

矿用本安型雷达液位计远程监测RS485通讯井下液位传感器

产品名称	矿用本安型雷达液位计远程监测RS485通讯井下液位传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	222.00/台
规格参数	量程:15m 信号输出:4~20mA/2路开关量/RS485 法兰:DN80
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

感谢您对我们的矿用本安型雷达液位计远程监测RS485通讯井下液位传感器的关注！我们专注于自动化技术领域，并致力于为全球客户提供先进的解决方案和产品。在此，我们向您推荐我们的产品，希望能为您的生产过程提供更高效且可靠的液位监测方案。

该矿用本安型雷达液位计远程监测RS485通讯井下液位传感器具备以下特点：

1. 量程：15m

液位计的量程达到15m，可以满足矿井等深度较大的环境需求。

2. 信号输出：4~20mA/2路开关量/RS485

传感器支持多种信号输出方式，包括4~20mA模拟信号输出、2路开关量信号以及RS485通讯信号。这意味着您可以根据不同应用场景选择适合的信号类型，并与您的现有控制系统无缝集成。

3. 法兰：DN80

设备配备标准的DN80法兰，确保了安装的便捷性和连接的可靠性。该法兰尺寸广泛应用于井下设备，并与各类管道连接兼容。

除了以上特点，我们仍有一些可能忽略的细节值得您关注和了解：

1. 使用环境适应性强：该液位计适用于各种恶劣的矿井环境，如高温、高湿、有尘、有烟等。其稳定的性能可以在恶劣条件下长时间工作，并确保准确的液位监测。

2. 防爆设计：产品符合本安型防爆标准，确保安全使用在易燃易爆的矿井环境中。

3. 高度jingque的测量：传感器采用雷达技术，具备高度jingque的液位测量能力，不受介质液体的物理性质和液体表面波动的影响，能够准确测量液体的实际高度。
4. 远程监测功能：通过RS485通信接口，我们的液位监测系统可以将实时数据传输到您的控制中心，实现对远程液位监测的方便和可靠性。

如果您对我们的产品感兴趣并希望了解更多细节，请不要犹豫，随时联系我们的销售团队。我们期待能够为您提供优质的产品和服务，并为您的企业发展做出贡献。