

智能雷达水位液位传感器 高频雷达液位计RS485传输小盲区

产品名称	智能雷达水位液位传感器 高频雷达液位计RS485传输小盲区
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	型号:HRRD8/15/30-S1 最大测量距离:30m 测量精度:±0.1%
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

雷达液位传感器，采用高频雷达技术，具备RS485传输功能和小盲区特点，为您提供更准确、实时的液位监测。

产品属性：

型号: HRRD8/15/30-S1

zui大测量距离: 30m

测量精度: ±0.1%

我们的智能雷达水位液位传感器采用了先进的雷达技术，能够实现非接触式的液位测量。借助高频雷达的特性，我们的传感器可以在复杂环境下准确测量液位，并且可以实现RS485传输，方便与其他设备进行数据交互。

zui大测量距离达到30m，适用于各种场景的液位监测，无论是小型河流、水库还是工业生产中的储罐，我们的雷达水位液位传感器都能够胜任。无论是在室内还是室外使用，都能够稳定工作，保证准确性和可靠性。

对于液位测量的精度要求，我们的产品可达到±0.1%的测量精度。这意味着无论是小范围的液位变化还是大范围的液位波动，我们的传感器都能够jingque地捕捉到，并反馈准确的数据。对于需要高精度液位监测的场景，如水处理、化工等领域，我们的产品将是您的理想选择。

在选择液位计传感器时，可能会忽略一些细节和知识。例如，我们的传感器具有强大的抗干扰能力，可以应对恶劣的环境条件，如湿度、温度的变化以及液体表面的波动等。此外，我们的产品还具备自动修正、自动校准等功能，能够使传感器在长期使用中保持准确性。

我们始终以客户为中心，致力于提供可靠的液位监测解决方案。欢迎您咨询我们的产品，了解更多关于智能雷达水位液位传感器的信息。