

# 调频连续波雷达液位计 河道水库湖泊水位监测 数据远传多量程可选

产品名称	调频连续波雷达液位计 河道水库湖泊水位监测 数据远传多量程可选
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	899.00/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

雷达液位计调频连续波水位监测仪表具有突出的抗干扰能力。无论环境如何复杂，如有噪音、震动或浓雾，仪表都能正常运行，并保持稳定的测量结果。这得益于该仪表采用的调频连续波技术，该技术可以有效抵御干扰信号的干扰影响，确保测量结果的准确性和可靠性。

雷达液位计水位传感器具有IP68的防水等级。这意味着它能够在水下长时间工作而不受到损害。无论是在湖泊、河道还是其他水域中，都能稳定可靠地工作。不仅如此，该传感器还具有较高的耐压性，能够抵御水下较大的压力，确保传感器正常工作。

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。

雷达液位计的优点：

- 1、测量不受温度、压力或灰尘的影响
- 2、用户友好的调整节省时间
- 3、更大范围内的非接触式连续液位测量
- 4、不受污泥和生物质、灰尘、泡沫、油、油脂和其他涂层、不平整的表面、湍流、压力和真空的影响
- 5、用于液体传感的单频雷达液位传感器，用于骨料、砾石、沙子、煤、沥青和其他固体物位测量的双频雷达液位传感器

HRRD8/15/30-S1系列雷达液位传感器还具有方便的法兰吊装设计。这种设计使得安装变得更加简单和快

速，减少了人力和时间成本，保证了安装的牢固性。