

调频连续波雷达液位计雷达液位传感器河道水利料位物位计

产品名称	调频连续波雷达液位计雷达液位传感器河道水利料位物位计
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	668.00/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

济宁华瑞自动化技术有限公司为您推荐调频连续波雷达液位计——雷达液位传感器河道水利料位物位计，这是一款功能强大、可靠性高的液位传感器。性价比极高。

型号为HRRD8/15/30-S1，其最大测量距离可达30m，适用于各种河道、水利设施中的物位测量。凭借其高精度的测量能力，可实现±0.1%的测量精度，确保了测量结果的准确性。

调频连续波雷达技术是当今传感器领域的一项先进技术，它采用了高频调制波形，其波长短、频率高，能够有效地穿透各种介质，如河道水、悬浮物等，从而实现准确的液位测量。相较于传统的浮子式液位计，调频连续波雷达液位计不会受到外界影响，如波浪、风力等，可以在恶劣的环境下稳定工作。

我们的雷达液位传感器具有多项关键功能和特点，使其成为您理想的选择：

- 1.高精度测量：测量精度达到±0.1%，保证了测量结果的准确性。
- 2.大测量范围：最大测量距离为30m，适用于各种河道水利料位物位测量需求。
- 3.可靠性强：调频连续波雷达技术的应用使其具有稳定可靠的工作性能，即使在恶劣环境下也能正常工作。
- 4.安装简便：雷达液位传感器采用非接触式测量，无需接触水面，安装方便，减少了维护成本。
- 5.适应性广：适用于各种河道、水利设施中的物位测量，如河流、水库、渠道等。

选择济宁华瑞自动化技术有限公司的调频连续波雷达液位计，您将获得一款高性能、高可靠性的雷达液位传感器，为您的水利料位物位测量提供准确可靠的数据支持。

