

# 雷达水位计河道水位监测30米量程雷达液位物位传感器IP68防护

产品名称	雷达水位计河道水位监测30米量程雷达液位物位传感器IP68防护
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	295.00/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

高度jingque采用先进的雷达技术和物位传感器，可以提供高精度的水位和物料高度数据。

实时监测具备实时监测功能，能够及时反馈水位和物料高度的变化情况，帮助城市管理部门做出及时决策。

多样化应用适用于城市内涝水位计监测、仓储设备和工业生产设备中的物料高度监测等多个应用场景。

为了满足不同用户的需求，我们特别设计了螺纹安装方式，使得安装操作变得简单便捷。只需将传感器螺纹与管道连接，即可完成安装，无需额外的工具和复杂的调试步骤。这种安装方式不仅省时省力，而且可以有效防止渗漏问题的发生。

我们还对该传感器进行了IP68级防护处理，确保其在恶劣环境下的可靠性和稳定性。它能够在水深达到1.5米的条件下正常工作，即便在恶劣天气或工业环境中使用，也不会受到影响。

### 雷达物位计的安装和使用指南

- 安装位置选择将雷达物位计安装在料仓的上方，并确保其与物料的液位相对应。避免与其他设备或构件遮挡物发生干扰。
- 定位固定使用合适的固定装置将雷达物位计稳固地固定在料仓上方。确保物位计能够准确地测量物料的液位。
- 连接电源将雷达物位计与电源连接，并确保电源稳定可靠。在连接电源之前，检查电源电压是否符合设备的要求。
- 数据传输将雷达物位计与监控系统进行连接，确保实时传输物料的液位数据。在连接之前，检查连接

线是否正常，避免出现数据传输的故障。

高度jingque采用先进的雷达技术和物位传感器，可以提供高精度的水位和物料高度数据。

实时监测具备实时监测功能，能够及时反馈水位和物料高度的变化情况，帮助城市管理部门做出及时决策。

多样化应用适用于城市内涝水位计监测、仓储设备和工业生产设备中的物料高度监测等多个应用场景。