

雷达液位计小波束角水库罐体水位传感器IP68防护螺纹连接

产品名称	雷达液位计小波束角水库罐体水位传感器IP68防护螺纹连接
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	265.00/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

我们的调频连续波雷达液位传感器已在多个行业领域得到成功的应用。

化工行业：HRRD8/15/30-S1传感器能够在化学品储罐等环境中准确测量液位，帮助企业实现jingque的液体管理，提高生产效率。

石油行业：传感器的强大抗干扰能力能够应对石油行业复杂的工作环境，确保测量的准确性，降低风险。

水处理行业：HRRD8/15/30-S1传感器可广泛应用于水处理设备中，监测水位的变化，实现自动控制，提高设备的效率和稳定性。

食品行业：传感器具有食品级材料，无毒无味，适用于食品行业的液位监测，确保生产过程的安全和卫生。

雷达料位计广泛应用于河道水池、储罐、槽罐等场合的液位监测。例如，可以用于河道水池的水位监测，及时了解水位变化，做好防汛调度；也可以用于石油化工行业的储罐液位监测，实时掌握物料存储情况，提高生产效率。

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。

雷达物位计的安装和使用指南

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。