

雷达液位计非接触式水位测量仪表城市管网水位监测抗干扰

产品名称	雷达液位计非接触式水位测量仪表城市管网水位监测抗干扰
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

雷达液位计非接触式水位测量仪表城市管网水位监测抗干扰，是您城市水务管理的得力助手。它能够实现对城市管网水位进行准确、稳定的监测，帮助您及时了解水位情况，为城市建设及防洪工作提供重要支持。

我们的产品型号为HRRD8/15/30-S1，搭载先进的雷达技术，可实现非接触式测量。您无需安排人力到现场进行测量，只需将仪表安装在合适的位置，即可轻松获取jingque的水位数据。

zui大测量距离为30米，您可以根据实际需要选择适合的安装位置，无须担心测量范围的限制。无论是城市水库、河流还是排污管道，我们的产品都能够准确测量水位，为您的工作提供可靠的数据支持。

测量精度为±0.1%，保证了测量过程的准确性。您可以信任我们的产品，不必担心数据的不准确性影响了您的工作决策。jingque的水位数据将帮助您更好地了解水情，为预防洪水、水资源管理等提供科学依据。

除了准确的测量能力，我们的产品还具备抗干扰的特点。在城市管网复杂多变的环境中，可能会有各种干扰信号干扰到水位测量，影响数据的准确性。但是，通过我们团队的技术研发和优化，我们的产品能够有效抑制干扰信号，确保您获取到的水位数据真实可信。

非接触式测量，方便快捷，无需人力到现场

宽广的测量范围，适用于各类水位监测场景

高精度测量，保证数据的准确性

抗干扰能力强，可靠稳定的水位监测

我们是济宁华瑞自动化技术有限公司，拥有多年的自动化仪表生产经验，客户遍及全国各地。我们致力于为客户提供高品质、可靠的测量仪表，以满足不同行业的需求。我们深知水位监测对城市治理的重要性，因此我们的产品采用了先进的技术，经过严格的质量控制，以确保性能卓越、稳定可靠。

如果您对我们的雷达液位计非接触式水位测量仪表城市管网水位监测抗干扰感兴趣，并希望了解更多产品信息，请随时与我们联系。我们会根据您的要求，提供解决方案，并为您提供zui优质的服务。

型号 zui大测量距离 测量精度

HRRD8/15/30-S1 30m \pm 0.1%