

# 雷达液位传感器调频连续波雷达液位计河道水位计污水处理厂液位传感器

产品名称	雷达液位传感器调频连续波雷达液位计河道水位计污水处理厂液位传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	355.00/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

雷达液位传感器是一种可靠的液位测量设备，它能够广泛应用于河道水位计和污水处理厂液位传感器等场合。本文将详细介绍济宁华瑞自动化技术有限公司推出的价格仅为355元/台的调频连续波雷达液位计，型号为HRRD8/15/30-S1，并重点介绍其最大测量距离和测量精度等多个属性，以帮助客户更好地了解该产品，从而做出明智的购买决策。

首先，我们来看一下该雷达液位传感器的型号为HRRD8/15/30-S1。这个型号代表了该传感器的特定型号编号，它在产品系列中的位置是非常关键的。选择适合自己需求的型号非常重要，因为不同型号的液位传感器具有不同的功能和特点，能够适应不同的使用环境和测量需求。

其次，该调频连续波雷达液位计的最大测量距离为30m。这意味着该液位传感器能够在30米的范围内准确测量液位高度。无论是测量河道水位还是污水处理厂的液位，30米的最大测量距离可以满足大部分的实际需求。对于一些较大容量的水体，该传感器也能够快速、准确地提供数据。

此外，该调频连续波雷达液位计的测量精度达到了±0.1%。测量精度是衡量液位传感器性能的重要指标之一，它表示了传感器所测量的液位值与实际液位值之间的偏差。较小的测量精度意味着传感器能够提供更加准确、可靠的液位数据。对于一些对液位测量要求较高的应用场景，这种高测量精度非常有价值。

综上所述，济宁华瑞自动化技术有限公司的调频连续波雷达液位计型号HRRD8/15/30-S1，具有30米的最大测量距离和±0.1%的测量精度。其价格仅为355元/台，无论是用于河道水位计还是污水处理厂液位传感器，该产品都能够充分满足需求，并提供准确可靠的测量数据。我们始终坚持以客户需求为导向，不断提升产品性能和质量，为客户提供更好的使用体验。

