

雷达液位计 河道水利水位 污水罐小型水库雷达水位计液位传感器

产品名称	雷达液位计 河道水利水位 污水罐小型水库雷达水位计液位传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	155.00/台
规格参数	雷达频率:F-波段 (120GHz) 供电:DC15-28V 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、河道水利水位 污水罐小型水库雷达水位计液位传感器，是通过120G调频连续波发射高频无线电波在物质液面的反射产生回波后被雷达天线所接受，经过处理换算出发射与接受的时间差，从而得出物质液面距离雷达天线的空高距离，进而换算出该物质液面的高度。主要用于液位的测量，现场显示并产生信号给上位机或者综合控制站，以达到对液位的实时监测。

济宁华瑞自动化技术有限公司生产的HRRD-S1雷达液位计主要技术参数如下

- 1、测量原理 连续调频波雷达液位测量;
- 2、频率 F-波段 (120GHz);
- 3、*小测量距离 距离螺纹末端20cm;
- 4、*大测量距离 8m/15m/30m;
- 5、输出 电流 4-20mA 频率信号 200-1000HZ RS485信号
- 6、供电 DC15-28V ;
- 7、发射角度： 3° ;
- 8、精度 ±0.1% ;
- 9、防护等级 IP68 ;

雷达液位计容易操作，可以在恶劣的环境下使用，因此深受广大用户喜爱，雷达液位计可以连续准确地测量，雷达液位计的探头与介质表面无接触，属非接触测量，能够准确、快速地测量不同的介质。对干扰回波具有抑制功能，波束范围内接头引起的干扰回波和进料或出料的噪声引起的干扰回波等可由内部的模糊逻辑控制自动进行抑制。雷达液位计可以不受任何限制，适用于各种场合。维护方便，操作简单，雷达液位计具有故障报警及自诊断功能。根据操作显示模块提示的错误代码分析故障，及时确定故障予以排除，使维护校正更加方便、准确，保障仪表的正常运行。