

雷达物位计，混凝土制成品仓、水泥熟料仓、煤灰仓雷达料位计，雷达探测物位仪，雷达探测物位感应器

产品名称	雷达物位计，混凝土制成品仓、水泥熟料仓、煤灰仓雷达料位计，雷达探测物位仪，雷达探测物位感应器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:华瑞 型号:HRRD 产地:济宁
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

雷达物位计，混凝土制成品仓、水泥熟料斗、煤灰仓雷达料位计，雷达探测物位仪，雷达探测物位感应器。

物位是水泥工业生产过程的主要测量参数之一，和其他行业不同，在水泥工业中主要是固体物位的物位测量，液位测量则很少。固体物料种类繁多，有块料、颗粒状、粉料，这些物料的介电常数、容重、温度、水分含量也各不相同。接触式测量是过去测量物位的主要手段，如电容式、重锤式、音叉式、阻旋式等测量方法，由于测量时仪表和物料是接触的，在使用过程中往往会出现各种问题，如电容的挂料；重锤的断锤、埋锤；音叉的堵料等，且日常的维护量很大。因此现在越来越多的水泥厂开始选择调频连续波雷达物位仪，雷达物位计，雷达料位计，雷达物位传感器。

济宁华瑞自动化技术有限公司生产的调频连续波雷达物位计具体有以下优点：

- 1、雷达物位计在实际测量的过程中不会受介质的影响。
- 2、测量的范围比较广，而且可在真空中进行工作。
- 3、雷达物位计测量成果按照数字信号输出，供电和输出等工作一次完成。
- 4、抗干扰性能强，在测量的过程中不会受介质的温度及密度的影响。

5、雷达物位计对人体和环境无任何伤害，主要体现在微波脉冲的测量方式，采用工业频率波段范围内工作的方法。