

调频连续波雷达物位仪粉尘料位灰粉尘雷达料位计非接触式物位传感器

产品名称	调频连续波雷达物位仪粉尘料位灰粉尘雷达料位计非接触式物位传感器
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	669.00/台
规格参数	型号:HRRD15/30/70-II 雷达频率:F-波段(120GHz) 直流供电:DC 12~28V
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

济宁华瑞自动化技术有限公司为您介绍一款高性能的非接触式物位传感器：调频连续波雷达物位仪。该物位传感器可准确地测量和监控粉尘料位，为工业生产提供了高效的解决方案。

型号:HRRD15/30/70-II，是该款物位传感器的属性之一。不同型号适用于不同的应用场景，具体可根据实际需求选择合适的型号。雷达频率为F-波段(120GHz)，其具备较高的测量精度和侦测能力，可稳定地探测粉尘料位，确保监控数据的准确性。

物位传感器还具有直流供电功能，电源要求为DC 12~28V。通过直流供电的方式，物位传感器可以在工业环境中稳定可靠地工作，避免了频繁更换电池的麻烦。

该物位传感器的主要特点有：

非接触式测量：物位传感器采用雷达技术，无需与物料直接接触，避免了传统接触式传感器容易受到物料粘附、堵塞等问题的困扰。

高精度测量：基于调频连续波雷达技术，物位传感器能够实现高精度的测量，可测量物料的高度、距离和体积等信息。

抗干扰能力强：物位传感器采用射频技术，对温度、压力、湿度等环境参数的变化具有较好的抗干扰能力。

适应性广：物位传感器可适用于多种不同的物料，包括粉状物料、颗粒状物料和散状物料等。

易于安装和维护：物位传感器体积小，安装方便，维护成本低。

总结而言，调频连续波雷达物位仪粉尘料位灰粉尘雷达料位计非接触式物位传感器是一款高性能、高精度、易于安装和维护的物位监测设备。它可以在工业领域中广泛应用于仓储、精细化工、水泥、煤炭等行业，为生产过程提供准确的物料信息，提高生产效率和安全性。

如果您对我们的调频连续波雷达物位仪感兴趣，请随时与我们联系。我们将为您提供详细的技术参数和实施方案，以满足您的特定需求。