

雷达物位计智能高频雷达物位传感器非接触式调频连续波物位仪

产品名称	雷达物位计智能高频雷达物位传感器非接触式调频连续波物位仪
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: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

为了满足工业生产中物位测量的需求，济宁华瑞自动化技术有限公司研发出了一款先进的雷达物位计智能高频雷达物位传感器 - HRRD15/30/70-II。该物位计采用非接触式调频连续波技术，具有高精度、高稳定性和远距离测量等特点。

该物位传感器的核心技术是基于F-波段（120GHz）的雷达频率。相比于其他频段，F-波段具有更高的频率，能够提供更高的测量精度和更好的抗干扰能力。无论是粗糙、湿润还是多尘的环境，该物位计都能稳定地进行非接触式物位测量。

另外，该物位传感器支持直流供电，输入电压范围为DC 12~28V。这意味着在工业现场，只需接入直流电源即可正常工作，更加灵活方便。而且，该物位计还内置了多级稳压和过电流保护电路，具备良好的电气性能，可以有效防止电源波动和电路故障。

除了核心功能外，该物位传感器还具有一些值得注意的细节设计。它采用了高强度抗腐蚀材料制作外壳，能够在恶劣的环境下长时间稳定工作。产品配备了多种安装方式，可以根据需要选择壁挂式或法兰式安装，以适应不同场景的需求。此外，物位计还支持模拟、数字和RS485多种信号输出方式，方便与各种控制系统的连接。

综上所述，雷达物位计智能高频雷达物位传感器非接触式调频连续波物位仪 - HRRD15/30/70-II 是您进行物位测量的最佳选择。高精度、高稳定性和多项先进技术的应用，使得该物位计能够在各种复杂环境下可靠工作。济宁华瑞自动化技术有限公司致力于研发高品质的自动化仪器仪表产品，为工业生产提供可靠的解决方案。

型号：HRRD15/30/70-II

雷达频率：F-波段（120GHz）

直流供电：DC 12~28V