

调频连续波雷达物位传感器70米量程物位计可旋转法兰气动吹扫

产品名称	调频连续波雷达物位传感器70米量程物位计可旋转法兰气动吹扫
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	699.00/台
规格参数	型号:HRRD30/70/120-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

调频连续波雷达物位仪还具备以下几个可能被忽略的细节和知识：

1. 抗干扰能力强：采用先进的微波技术，能够有效抵抗外界干扰信号，保证测量结果的准确性。
2. 安装简便：调频连续波雷达物位仪的安装非常简单，只需通过螺纹连接固定即可。
3. 信号处理快速：该物位仪具备快速的信号处理能力，可以及时地将测量结果反馈给控制系统。

我们的物位计采用直流供电（DC 12~28V），方便快捷。您只需将设备连接到电源，就能立即投入使用，大大降低了安装和使用的成本。此外，直流供电还能在电压波动较大的情况下保持设备的稳定工作，更能满足企业对设备可靠性的要求。

该雷达料位计还具备重要的旋转法兰和高温粉尘自动吹扫功能。旋转法兰设计使得安装与维护方便快捷，适用于各种不同的物料储存容器。高温粉尘自动吹扫功能则使设备能够在高温环境下准确测量，防止粉尘对雷达探头的影响，从而保证测量的稳定性。

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：物位传感器体积小巧，安装方便，维护成本低。