

非标定制吹扫型雷达料位计高频雷达物位仪固体料仓物位测量

产品名称	非标定制吹扫型雷达料位计高频雷达物位仪固体料仓物位测量
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:HRRD 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

雷达料位计是一种应用于固体料仓物位测量的高频雷达物位仪，可实现非标定制吹扫型的物位测量。作为一家专注于自动化技术的企业，我们济宁华瑞自动化技术有限公司，深知该领域的需求和挑战。我们提供HRRD型号的雷达料位计，其雷达频率为F波段（120GHz），直流供电范围为DC 12~28V。这款物位仪以其高精度、稳定性和可靠性在行业中备受认可。本文将为您详细介绍雷达料位计的特点和优势，并解答您可能遇到的问题。

雷达料位计的型号为HRRD，该型号具有多项领先的技术和设计。它采用的F波段（120GHz）的雷达频率，能够在测量过程中提供更加**的结果。无论是在颗粒物还是粉状物测量中，HRRD型号都能够准确地识别物料在料仓中的位置和高度。其先进的信号处理技术和智能算法，可以消除干扰信号，提高测量的准确性和稳定性。

雷达料位计采用F波段（120GHz）的高频雷达技术，相比传统的物位测量方法，具有更高的分辨率和更小的测量误差。高频雷达发射的短脉冲能够穿透物料表面的尘埃、顶板和形成的薄层，直接作用于物料表面，从而实现**的物位测量。无论是液体、颗粒物还是粉状物，雷达料位计都能够快速、准确地测量出其高度和位置。

为了满足不同应用场景的需求，雷达料位计采用直流供电，工作电压范围为DC 12~28V。直流供电的特点在于稳定性强、电能转化效率高，能够保证雷达料位计在长时间工作中的可靠性和稳定性。同时，直流供电还可以避免交流电的干扰，提供更加干净的供电环境，减少测量误差。

我们济宁华瑞自动化技术有限公司作为专业的自动化技术提供商，可以为您提供相关的专业知识、细节和指导。无论是选型还是安装调试，我们都将提供全方位的支持和服务。

Q1雷达料位计适用于哪些场景

A1雷达料位计适用于各种固体料仓的物位测量，无论是矿山、化工、冶金、食品、建筑材料等行业，都

可以使用雷达料位计来实现高精度的物位测量。

Q2雷达料位计的价格是多少

A2我们以699元/台的价格提供雷达料位计。该价格是基于HRRD型号，除此之外，根据不同的要求和定制化需求，价格会有所差异。