

120GHZ高频不锈钢法兰矿用本安型雷达物位仪调频连续波矿用雷达物位计煤仓仓位计

产品名称	120GHZ高频不锈钢法兰矿用本安型雷达物位仪调频连续波矿用雷达物位计煤仓仓位计
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	661.00/台
规格参数	型号:GUL30 GUL60 GUL70 测量频率:F-波段 (120GHz) 供电:DC15-28V
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是一家专业从事工业自动化设备研发、生产和销售的企业。我们为客户提供全方位的解决方案，以满足不同行业的需求。本文将介绍我们推出的一款高频不锈钢法兰矿用本安型雷达物位仪——调频连续波矿用雷达物位计煤仓仓位计，从多个角度详细描述其特点和优势，帮助客户了解并选择适合自身需求的产品。

多功能煤仓仓位计

我们的调频连续波矿用雷达物位计煤仓仓位计采用了120GHZ高频技术，能够准确测量煤仓的物位。该仪器设计简洁，安装方便，可广泛应用于煤炭行业的煤仓物位检测。

高频技术保证精准度

该物位仪采用的120GHZ高频技术，具有更短的波长和更高的频率，能够更准确地测量物位。相比于传统的雷达物位计，我们的产品可以提供更高的测量精度和稳定性，避免了传感器对杂波的敏感，大大减少了误差的可能性。

不锈钢法兰设计

为了适应煤仓等特殊环境下的使用需求，我们的物位仪采用了不锈钢法兰设计。不锈钢材质能够有效抵

御腐蚀和震动，保障仪器的长期稳定运行。此外，该设计还可以方便地与现有系统集成，实现无缝连接，提高工作效率。

本安型设计保障安全

我们的矿用雷达物位仪采用本安型设计，符合国际安全标准，能够在危险环境中安全可靠地工作。本安型设计包括特殊的线缆和接口设计，有效防止静电、雷击等危险情况的发生，保护设备和操作人员的安全。

广泛应用于煤炭行业

我们的物位仪适用于煤炭行业的各种煤仓，可以实时监测煤仓的物位情况，帮助管理人员及时掌握煤炭库存情况，避免因物料不足或溢出而导致的生产延误和安全隐患。产品可广泛应用于热电厂、钢铁厂、水泥厂等多个行业的煤仓管理中。

济宁华瑞自动化技术有限公司生产的120GHZ高频不锈钢法兰矿用本安型雷达物位仪调频连续波矿用雷达物位计煤仓仓位计是一款功能强大，精准可靠的煤仓物位检测设备。它的高频技术、不锈钢法兰设计和本安型设计都使其在煤炭行业得到广泛应用。经过十多年的发展，目前济宁华瑞自动化技术有限公司自主研发生产的产品有GUL30、GUL60矿用本安型雷达物位传感器，GUL70矿用本安型雷达物位仪，HRRD吹扫型雷达物位仪、ZCW8矿用温度巡检装置，GWP200矿用温度传感器，GUY10矿用投入式液位传感器，GUC8矿用本安型超声波物位计，YHL500矿用本安型超声波物位计，产品广泛应用于煤炭、钢铁、水泥、粮仓等各行各业！