

矿用本安型雷达物位传感器实时监测井下煤仓仓位计煤安认证多种输出矿用本安型雷达物位仪

产品名称	矿用本安型雷达物位传感器实时监测井下煤仓仓位计煤安认证多种输出矿用本安型雷达物位仪
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 雷达频率: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

近年来，随着煤矿行业的不断发展，矿井安全管理问题日益受到重视。煤仓作为矿井中贮存煤炭的重要设施，其仓位的实时监测对矿井的安全运营至关重要。为了确保高效、准确地监测煤仓仓位并达到煤安认证要求，矿用本安型雷达物位传感器应运而生。

矿用本安型雷达物位传感器以其先进的技术和高度可靠的性能，成为矿井仓位监测的**设备。该传感器采用本安型设计，能够在爆炸性气体环境下安全稳定地工作。它能够实时监测煤仓内煤炭的仓位，从而及时掌握煤仓的存放情况，为矿井的生产管理提供准确可靠的数据支持。

矿用本安型雷达物位传感器具有多种输出方式，可以根据实际需求选择合适的数据传输方式。常见的输出方式包括模拟量输出、数字量输出和RS485通信等。采用模拟量输出时，传感器可以直接与显示仪表等设备配合使用，实现直接的仓位数据读取。采用数字量输出时，传感器可以与PLC等控制系统连接，实现自动化控制功能。采用RS485通信方式时，传感器可以与上位机相连，通过软件进行数据管理和分析，实现远程监控和数据传输。

矿用本安型雷达物位传感器在使用过程中，还需要考虑一些细节和注意事项。首先，安装传感器时应注意其安全可靠，确保传感器与煤仓的连接紧固可靠，不易受到外界因素的影响。其次，根据实际情况，选择合适的安装位置和角度，以确保传感器能够准确地探测到煤仓内的仓位。此外，定期对传感器进行维护和保养，确保其正常工作，及时发现并处理可能存在的故障。

总之，矿用本安型雷达物位传感器是井下煤仓仓位计煤安认证的重要设备之一。它能够实时监测煤仓仓位，并提供多种输出方式，为煤矿安全生产提供了重要数据支持。然而，在使用过程中需要注意传感器

的安装和维护，确保其正常工作。矿用本安型雷达物位传感器的应用将进一步**矿井安全管理水平，实现矿井的高效、安全运营。

济宁华瑞自动化技术有限公司是一家集研发、生产、销售为一体的矿用传感器生产厂家，公司经过十几年的发展，目前主要产品有矿用本安型超声波**计YHL500、矿用本安型超声波液位计GUC8，矿用投入式液位计GUY10，矿用温度巡检仪ZCW8-Z，矿用雷达物位仪GUL30、GUL60、GUL70等一系列矿用传感器，产品被广泛应用于煤炭，水泥，钢铁等不同行业领域。