

矿用雷达料位计GUL30/60/70煤安认证井下煤仓仓位计多信号输出矿用煤位计

产品名称	矿用雷达料位计GUL30/60/70煤安认证井下煤仓仓位计多信号输出矿用煤位计
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 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

矿用雷达料位计GUL30/60/70煤安认证井下煤仓仓位计多信号输出矿用煤位计对原煤、石灰石等一些颗粒状物料进行物位测量作业时，一般采用高频非接触式雷达物位计进行测量，这种雷达物位计能够对回波进行准确处理，同时还可以起到排除挥发、结晶、粉尘等一些干扰性因素对测量的影响，在其中需要特别注意的是，在物位计安装过程中，要明确仪表在料仓中的安装位置，尽可能的避开进料口位置，防止因此出现进料虚假信号。

矿用雷达式料位计是专门针对于煤矿煤仓而设计的仓位测量仪表，该产品不受粉尘、湿度环境的干扰而在煤矿瓦斯环境的物位测量中得到大范围地采用。产品以调频连续波（FMCW）雷达物位技术，根据煤矿煤仓及井下的特殊工况以及矿用环境影响测量的干扰因素出发，通过对产品性能功能的剖析，为技术人员提供使用、安装、调试和维护料位计提供参考。

雷达物位计在国内现有的煤矿储煤仓中可实现量程覆盖，不管是井下的中央煤仓还是地面大中小型的原煤仓、精煤仓、矸石仓等，均可测量，煤矿企业可根据实际煤仓的高度，以及对精度的要求，选择雷达料位计的量程。济宁华瑞自动化技术有限公司生产的雷达物位计，采用采用 FMCW（调频连续波）雷达物位传感技术，不锈钢一体化设计，针对于料仓，高粉尘，高湿度、冷凝水等恶劣环境均可正常使用，安装上采用通用DN100法兰设计，安装简易，智能化系统设计，便于调试，产品具有非常好的适应性及抗干扰能力，安装完成后免维护。

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矿用本安型超声波流量计，产品广泛应用于煤炭、钢铁、水泥、粮仓等各行各业！