

矿用本安型雷达料位计70米量程物位传感器煤仓高度测量

产品名称	矿用本安型雷达料位计70米量程物位传感器煤仓高度测量
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	988.00/台
规格参数	型号:GUL30 GUL60 GUL70 输出信号:4-20mA/RS485/200-1000Hz 测量精度:±0.1%
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荣幸地向您推荐一款优质的矿用本安型雷达料位计，该料位计的量程达到了70米，可用于煤仓高度测量。它具备了多种出色的特性，如高精度测量、可靠的输出信号和广泛适用的型号选择。无论是在煤矿行业还是其他领域，这款料位计都能为您提供稳定准确的物位数据，并为运营和管理提供可靠支持。

型号选择

我们的矿用本安型雷达料位计提供了三种型号供您选择：GUL30、GUL60和GUL70。不同型号适用于不同的需求，您可以根据实际情况选择适合的型号，以满足您的测量要求。

GUL30：适用于较小容量的煤仓，能够提供4-20mA的输出信号。

GUL60：适用于中等容量的煤仓，提供RS485的输出信号，可与其他设备方便地进行数据通信。

GUL70：适用于较大容量的煤仓，提供高频率的输出信号（200-1000Hz），可实现更精细的测量和控制。

测量精度

我们的矿用本安型雷达料位计具备卓越的测量精度，其定位精度高达±0.1%。这意味着，无论是煤仓的高度还是物料的粒度变化，我们的料位计都能提供准确可靠的测量结果。您可以信任这款料位计的数据，并根据其提供的信息进行合理的操作和管理。

可靠的输出信号

我们的矿用本安型雷达料位计提供多种输出信号选项，以满足您对数据传输的不同需求。

4-20mA：这种常见的模拟信号输出方式广泛应用于工业自动化系统，能够提供稳定且长距离传输的信号。

RS485：这种数字信号输出方式具有高抗干扰性和高速传输的特点，可与其他设备进行数据通信，实现更复杂的控制功能。

200-1000Hz：这种高频率的脉冲信号输出方式可实现更精细的物位测量和控制，适用于对物料流动性要求较高的场景。

结论

我们的矿用本安型雷达料位计是一款性能出色、稳定可靠的物位传感器。不论是对煤矿行业还是其他领域的物位测量需求，它都是一个理想的选择。高精度的测量、多样化的型号选择和可靠的输出信号，使得这款料位计能够满足不同用户的需求。我们真诚地邀请您前来咨询和购买，我们将为您提供优质的产品和服务。