

雷达水位计液位传感器水处理液位计煤安防爆15米量程

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 雷达水位计液位传感器水处理液位计煤安防爆15米量程 |
| 公司名称 | 济宁华瑞自动化技术有限公司 |
| 价格 | 222.00/台 |
| 规格参数 | 量程:15m 信号输出:4~20mA/2路开关量/RS485 法兰:DN80 |
| 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

雷达水位计液位传感器是一种用于水处理的液位测量设备，可帮助您实时监测液体的水位情况。本文将详细介绍我们公司提供的雷达水位计液位传感器的特点和优势，以及适用的领域和应用场景。

首先，让我们来看看这款雷达水位计液位传感器的主要属性。它的量程达到了15米，可以满足大多数液体测量需求。同时，它提供了多种信号输出选项，包括4~20mA模拟信号输出、2路开关量输出和RS485通信接口。这使得传感器的数据传输更加灵活方便，兼容了不同系统的集成需求。

而在安装方面，雷达水位计液位传感器配备了DN80法兰，可以方便地安装在管道上，适用于各种水处理设备和场景。此外，该传感器还具有防爆功能，符合煤矿安全要求。这一特点使得它在煤安领域得到广泛应用，可确保煤矿安全生产。

除了以上基本属性外，我们的雷达水位计液位传感器还具有一些可能被忽略的细节和知识值得关注。首先，它采用了先进的雷达技术，可以实现高精度的测量，避免了传统测量方法中会出现的误差和漂移问题。同时，传感器还具备自动温度补偿功能，可以根据环境温度自动调整测量数据，提高了测量的准确性。

此外，我们的雷达水位计液位传感器还具备自动故障检测功能。当传感器出现异常情况时，比如传感器断线或测量系统故障时，它会发出警报信号，提醒用户进行维修或更换。这为用户的操作和维护提供了便利，保障了设备的稳定运行。

综上所述，我们的雷达水位计液位传感器具有量程大、信号输出丰富、适配性强等优点。它可以广泛应用于水处理领域，为用户提供准确可靠的液位测量解决方案。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们期待与您合作，为您提供卓越的产品和服务。

