

# GUL15非接触式雷达液位计 高频雷达水位计 井下水池水仓液位传感器

产品名称	GUL15非接触式雷达液位计 高频雷达水位计 井下水池水仓液位传感器
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	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

矿用雷达液位计GUL15是一种非接触式的液位计，适用于井下蓄水池和水仓的液位测量。它利用雷达波技术来测量液位的距离，并通过信号处理算法将测量结果转换为液位高度。

该雷达液位计的特点包括：

1. 无需接触被测物体，可以避免由于接触而导致的测量误差和损坏。
2. 利用雷达波的宽频带和快速扫描特性，可以快速准确地测量液位的距离。
3. 通过信号处理算法，可以将测量结果转换为液位高度，精度高、稳定性好。

因此，矿用雷达液位计GUL15可以有效地测量井下蓄水池和水仓的液位，为矿井下的安全生产提供重要的数据支持。同时，它还可以提高测量效率和精度，降低测量成本和劳动强度。

至于液位传感器，它是液位测量中不可或缺的一部分。它能够将液位的物理变化转化为可测量的电信号，从而实现液位的精确测量。液位传感器通常包括压力传感器、浮力传感器、超声波传感器等类型，它们都有各自的特性和优点，可以根据不同的应用场景选择合适的类型。

总之，矿用雷达液位计GUL15和非接触式液位传感器是井下蓄水池和水仓测量的重要工具，它们可以有效地提高测量的精度和效率，为矿井下的安全生产提供重要的数据支持。

