

高频雷达液位计15米量程矿用雷达物位液位传感器井下水位监测

产品名称	高频雷达液位计15米量程矿用雷达物位液位传感器井下水位监测
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	262.00/台
规格参数	量程:15m 信号输出:4~20mA/2路开关量/RS485 法兰:DN100
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致力于为客户提供高质量的自动化解决方案。矿用本安型雷达液位计，这是一款专为矿用环境开发的雷达物位/液位传感器，旨在满足井下水位监测需求。这款传感器具有广泛的应用领域，如矿山、化工、电力等。

让我们看看这款高频雷达液位计的个属性，即它的量程为15米。与其他传统液位计相比，这种雷达液位计的量程更大，可以满足更广泛的应用需求。例如，在矿山行业，地下水位通常较深，使用传统液位计可能无法满足监测要求。然而，我们的高频雷达液位计可以轻松应对这种挑战，准确地监测出水位变化，为矿山工人提供实时的水位信息。

这款高频雷达液位计具有多种信号输出选项，如4-20mA、2路开关量和RS485。这意味着您可以选择最适合您应用需求的信号输出方式。例如，在一些需要对液位监测结果进行远程传输和记录的工况下，RS485信号输出非常有用。通过连接到数据采集系统或PLC，您可以实时监测液位数据，并将其记录以供日后分析和参考。

第三个属性是该高频雷达液位计的法兰规格为DN100。这一规格是针对不同行业常用的管道尺寸而设计的，方便安装和连接。DN100法兰的普及度很高，因此我们的雷达液位计可以与您的现有系统无缝集成。这种设计更加符合用户的实际需求，节省了安装时间和成本。

除了上述属性外，值得一提的是，我们的高频雷达液位计还具有以下一些可能被忽略的细节和知识：

1. 抗干扰能力强：高频雷达技术可以有效地避免干扰信号，确保准确的液位测量。
2. 自动校准功能：雷达液位计可以根据环境变化自动进行校准，确保数据的准确性。
3. 高耐压能力：经过严格测试和验证，该液位计可以承受高压环境下的工作。

4. 节能环保：采用低功率设计，减少能耗并降低对环境的影响。

GUL15矿用本安型雷达液位计适用于矿山等环境下的水位监测。15米的量程、多种信号输出选项和标准化的法兰规格，使得这款传感器具备了出色的适应性和便利性。我们诚挚地邀请您立即购买，享受高质量的液位监测解决方案。