

矿用雷达液位计GUL15雷达仓位计 井下水仓液位监测 DN80法兰不锈钢外壳

产品名称	矿用雷达液位计GUL15雷达仓位计 井下水仓液位监测 DN80法兰不锈钢外壳
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	665.00/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

雷达物位计是一种用于测量液体或固体物体液位的设备。它通过发射无线电波并接收其反射信号来测量物体与传感器之间的距离，从而确定物体的液位高度。矿用雷达液位计则是一种特殊设计的雷达物位计，适用于在矿山环境中进行液位监测。

研究进展

随着科技的不断发展，雷达液位传感器在矿业行业的应用得到了广泛关注。矿用雷达液位计具有高精度、稳定性好、抗干扰能力强等特点，能够在恶劣的矿山环境中稳定工作。

信号输出4~20mA/2路开关量/RS485：这款仪表提供多种信号输出方式，满足不同系统的需求。4~20mA信号输出对于长距离传输信号非常稳定可靠，开关量输出可与其他控制设备联动，实现自动控制，而RS485通信接口可以提供更多的数据传输方案。

这款雷达液位计还具备DN80法兰。DN80标准法兰的使用使得其在安装和维护上更加方便，同时也保证了设备的稳固和可靠性。您可以放心使用，不必担心在使用过程中出现松动或泄漏等现象。

产品采用先进的雷达技术，具有高精度和抗干扰能力，可靠性极高。

具备自动补偿功能，能够有效应对介质密度和温度的变化，确保测量的准确性。

具备智能故障诊断功能，可以及时发现和报警异常情况，提高设备的维护效率。

产品外观美观大方，坚固耐用，采用防尘防水设计，适应各类恶劣环境。

