

高精度低功耗智能雷达水位计

非标定制易安装无线传输雷达液位传感器液位计水位雷达

产品名称	高精度低功耗智能雷达水位计 非标定制易安装无线传输雷达液位传感器液位计水位雷达
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	335.00/台
规格参数	型号:S1 频率:F-波段 (120GHz) 供电:DC15-28V
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

高精度低功耗智能雷达液位计 非标定制易安装无线传输雷达液位传感器水位计水位雷达是一种基于雷达波传播原理的液位检测设备，广泛应用于化工、石油、制药、造纸等工业领域中的液位监测。雷达液位计可以精准、稳定地测量各种液体、油品、化工原料等的高低位置，并输出相应的信号，实现实时监测。济宁华瑞生产的雷达液位计，设备采用F波段，高达120GHZ的雷达发射频率，波束角更小，精度更精准。

雷达液位计具有抗干扰能力强、可靠性高等优势，适合在恶劣的环境下工作，如高温、高压、腐蚀性液体等。此外，雷达液位计不需要接触液体，因此不会对液体造成污染，也不会受到液体的影响。

雷达液位计的应用范围非常广泛，可以用于储罐、反应釜、管道等容器的液位测量，也可以用于liuliang计量、液位报警等方面。在石油、化工、制药等行业中，雷达液位计是必不可少的仪器之一，可以帮助企业实现液位自动控制，tigao生产效率和质量。

雷达液位计在生产生活中的作用主要有：

- 1、雷达水位计为非接触性测量手段，不受介质本身和外部条件影响，不破坏水的液态，稳定性强，后期维护简单。

据悉，黄河中游地区已普遍利用雷达水位计进行水文监测和防洪预警。黄河中游地区的显著特点是含沙量大，漂浮物多，若使用接触性测量手段，难度大且测量不准。

2、雷达液位计测量范围远，机体轻便，适用范围广且安装便捷。

3、雷达液位传感器实现了自动连续监测水位，减少工作人员劳动强度。

河流一般都处在人烟稀少的地方，雷达水位计的出现，解决了人工值守的难题。

4、雷达水位计远距离传输数据，实现随时随地观察水位，了解水位情况。

水位采集数据基本都在中控站，以前我们想要观察数据只能去中控站或者电话口头传输。雷达水位计的远距离传输数据，解决了这一难题，对于洪水疫情的防控有着非常重要的作用。

济宁华瑞自动化技术有限公司是一家集研发、生产、销售为一体的矿用产品生产厂家，经过十几年的发展，我公司产品主要有矿用雷达物位仪GUL30、GUL60、GUL70，矿用本安型雷达液位计GUL15、矿用超声波液位计GUC8，矿用投入式液位计GUY10，矿用超声波liuliang计YHL500、矿用本安型温度传感器GWP200以及各种雷达料位计，雷达液位计，产品被广泛应用于煤炭，水泥，钢铁，水利等不同行业领域。同时，公司拥有一支高素质的研发团队，拥有完善的售后服务体系，专业的售后服务团队，可根据客户不同需求进行远程指导或者现场安装，满足不同客户的不同需求。