

中仪知联-LR10-80G雷达液位计8m雷达液位计

产品名称	中仪知联-LR10-80G雷达液位计8m雷达液位计
公司名称	中仪知联（无锡）工业自动化技术有限公司
价格	1650.00/件
规格参数	中仪智联:4-20mA LR20:8m 江苏无锡:24VDV
公司地址	新吴区清源路20号立业楼B507
联系电话	0510-88999507 18051936507

产品详情

中仪知联 LR10系列80GHz 调频连续波（FMCW）雷达产品（也称毫米波雷达），采用比 Ku 波段雷达频率更高的毫米波波段，在远程目标探测、强烟雾粉尘环境下，远距离成像、多光谱成像等方面有重要的应用，且能够探测比微波雷达更小的目标和实现更**的定位，具有更高的分辨率和更强的保密性。

作为用于工业测量领域的 80GHz 波段雷达，高精度、非接触式物位的测量，具有其他普通微波脉冲雷达、导波雷达不可比拟的优势，极窄的波束和穿透能力，更能适应超复杂的工况，而不减弱测量性能。

LR10系列雷达是首款使用蓝牙调试、操作和维护小程序的非接触式雷达。使用微信小程序可以在每台支持蓝牙的智能手机或平板电脑(iOS、Android)上显示信号曲线。采用一体式结构设计，配备****的芯片，可在狭小空间中安装使用。

连续液位测量雷达，可以在储罐、敞口池、泵站、下水池、河道、粉尘类中使用。

- 1、过程连接：螺纹
- 2、过程温度：-20...+70 ° C
- 3、测量范围：0-8m
- 4、测量精度：3mm
- 5、工作频率：80 GHz

- 1、连续液位测量-测量原理：雷达物位
- 2、特点/应用：a、水和废水的简单应用；b、在各业中的实际应用；c、简易储罐
- 3、特性：蓝牙调试，通过微信小程序的运行和维护
- 4、电源/通信：两线 (4...20 mA)蓝牙无线技术和应用 5、频率：80GHz 6、测量精度：3 mm

7、过程温度：-20 ~ +70

8、过程绝压/*大过压界限：-1...3 bar

9、接触介质部件：PTFE

10、过程连接：螺纹 G1/G2

11、输出：蓝牙无线技术 13、可选项：洪水保护管不同的安装可能性

产品选型：

LR10-PAAGC32

LR10-PABGC32

LR10-PCAGC32

LR10-PCBGC32