

昆仑海岸JLD-M02系列脉冲型雷达物位变送器

产品名称	昆仑海岸JLD-M02系列脉冲型雷达物位变送器
公司名称	上海盘卓自动化科技有限公司
价格	18564.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:昆仑海岸 型号:JDR-M02
公司地址	上海市奉贤区青村镇沿钱公路4688号1幢719室
联系电话	02160543680 13296023680

产品详情

系列简介及说明

脉冲型雷达物位变送器由天线发射极窄的微波脉冲，这个脉冲以光速在空间传播，碰到被测介质表面，其部分能量被反射回来，被同一天线接收。发射脉冲与接收脉冲的时间间隔与天线到被测介质表面的距离成正比。由于电磁波的传播速度极高，发射脉冲与接收脉冲的时间间隔很小（纳秒量级）很难确认。jld-m系列雷达物位变送器采用一种特殊的相关解调技术，可以准确识别发射与接收脉冲的时间间隔，从而进一步计算出天线到被测介质表面的距离。

系列用途

jld-m01应用：液体特别是腐蚀性液体

jld-m02应用：温度、压力、轻微腐蚀的液体

jld-m03应用：适合强腐蚀卫生级液体

jld-m04应用：存储容器或过程容器，强粉尘、易结晶、结露场合过程条件复杂，小介电常数介质

产品特点

- 由于采用了先进的微处理器和回波处理等多项专利技术的仪表。
- 脉冲型雷达物位变送器在多个虚假回波的工况下，可准确地确认真实回波，获得准确的测量结果。
- 多种过程连接方式及天线形式，使得 jld-m 系列雷达物位变送器适用于各种复杂工况及应用场合。如：石油、化工、电力、冶金、环保等高温高压、强腐蚀的酸碱或粘稠的，混浊的含有杂质的及小介电常数介质的物位测量。
- 采用脉冲工作方式，雷达物位变送器发射功率低，可安装于各种金属、非金属容器内，对人体及环境均无伤害。
- 多种调试方法，人机界面友好，易于现场操作调试。

技术参数

规格选型

?????????????????.yanse {color: #3d68ac;}

本产品的加工定制是否，品牌是昆仑海岸，型号是JDR-M02，类型是物位变送器，测量范围是 30m，测量精度是0.5F.S.，工作温度是-40-150（ ），输出信号是4-20（mA），分辨率是1mm，电源是15-30DC V，材质是PTFE不锈钢316L，铝，硅橡胶和不锈钢，频率范围是26GHz