

RLDLV-KKU 二线制输出 超声波液位计（现货）

产品名称	RLDLV-KKU 二线制输出 超声波液位计（现货）
公司名称	金湖瑞凌工控仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:瑞凌 型号:RLDLV
公司地址	江苏金湖工业园区瑞凌路
联系电话	086-1385-2314868 15949160259

产品详情

一、概述

rdlv系列超声波液（物）位仪是智能型非接触式液（物）位测量仪表。产品具有自动功率调整，增益控制，温度补偿，采用先进的检测和计算技术，对于干扰信号有抑制功能，从而在根本上提高了仪表的测量精度，保证测量结果的真实。产品可广泛用于各种液体的液位和固体料位高度测量，也可用于距离的测量。

一、概述

rdlv系列超声波液（物）位仪是智能型非接触式液（物）位测量仪表。产品具有自动功率调整，增益控制，温度补偿，采用先进的检测和计算技术，对于干扰信号有抑制功能，从而在根本上提高了仪表的测量精度，保证测量结果的真实。产品可广泛用于各种液体的液位和固体料位高度测量，也可用于距离的测量。

二、主要参数

信号输出	4-20ma或rs485
供电电压	ac220v或dc24v
控制	4路继电器(2个上控，2个下控)
量程	5、10、15、20米
精度	±0.25%（满量程）
分辨率	1mm
盲区(死区)	0.2~0.6米
显示类型	lcd 16x2,背光

显示模式	液位，距离（空高）
过程温度	-20 ~70
防护等级	变送器：ip65 传感器：ip67

现场变送器技术性能：

现场变送器，内置了声波智能技术、微能量技术、数字滤波技术、以及温度补偿技术，从而有力的保障了超声波液位仪的精确物位测量。

dIv系列的声波智能技术软件可进行智能化回波分析，无需任何调试及其它的特殊步骤，技术具有动态思维、动态分析的功能。

dIv系列的声波智能技术能避开各种声波干扰，自动滤除各种多次回波、伪回波、工业噪声，即使微弱的真实的回波信号淹没在强噪声中以及存在容器障碍物回波、侧壁回波和多次回波等虚假回波条件下，声波智能技术也能在接收回波信号的过程中直接把真实的回波信号提取出来。因而保证了测量的可靠性，精度也更高。

变送器具有以下特点：

自动识别真伪回波；

自动判定测量条件；

自动温度补偿；

极高的测量精度；

可以信赖的高可靠性；

采用隔离电源；变送器的所有进出线都具有防雷保护装置

二、主要参数

信号输出	4-20ma或rs485
供电电压	ac220v或dc24v
控制	4路继电器(2个上控，2个下控)
量程	5、10、15、20米
精度	±0.25% (满量程)
分辨率	1mm
盲区(死区)	0.2~0.6米
显示类型	lcd 16x2,背光
显示模式	液位，距离(空高)
过程温度	-20 ~70
防护等级	变送器：ip65 传感器：ip67

现场变送器技术性能：

现场变送器，内置了声波智能技术、微能量技术、数字滤波技术、以及温度补偿技术，从而有力的保障了超声波液位仪的精确物位测量。

dlv系列的声波智能技术软件可进行智能化回波分析，无需任何调试及其它的特殊步骤，技术具有动态思维、动态分析的功能。

dlv系列的声波智能技术能避开各种声波干扰，自动滤除各种多次回波、伪回波、工业噪声，即使微弱的真实的回波信号淹没在强噪声中以及存在容器障碍物回波、侧壁回波和多次回波等虚假回波条件下，声波智能技术也能在接收回波信号的过程中直接把真实的回波信号提取出来。因而保证了测量的可靠性，精度也更高。

变送器具有以下特点：

自动识别真伪回波；

自动判定测量条件；

自动温度补偿；

极高的测量精度；

可以信赖的高可靠性；

采用隔离电源；变送器的所有进出线都具有防雷保护装置

选型需要知道的具体参数 1.被测量的介质类型(液体还是固体，具体名称：清水、污水、泥浆、汽油、柴油、硫酸、盐酸等)如果是液体：液面是否有蒸汽、雾气、泡沫、波浪、搅拌、漂浮物；如果是固体

：是否有粉尘。 2.介质的最低~最高温度，最低~最大压力。 3.介质的腐蚀性，如果是放在罐子内的，需要知道罐子的材质，有没有防腐的衬里。 4.是否需要防爆,防腐。 5.测量范围是几米，要求盲区是多少。 6.工作环境：例如敞口的池子、有盖板的池子、卧罐、立罐、球罐，罐子是否同大气压等 7.工作电压：24vdc还是220vac 8.输出信号：4~20ma电流 485通信输出 继电器输出 9.设备形式：分体式还是一体式

需要详细安装使用说明资料可加qq406680577或邮箱406680577@.com，0517-86802259 传真：0517-8680260 技术支持：15949160259

公司主营产品：超声波料位计，超声波液位计，超声波流量计，明渠超声波流量计，超声波物位计。

本产品的加工定制是是，品牌是瑞凌，型号是RLDLV，检测量程是0-50，测量精度是0.25，工作电压是24/220，显示分辨率是1MM，工作频率是50（HZ），工作温度是-20+70（ ），适用范围是液体，固体，