

KL系列超声波液位计/超声波物位计

产品名称	KL系列超声波液位计/超声波物位计
公司名称	天津凯士达仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:凯士达 型号:KL系列
公司地址	天津市南开区鞍山西道288号
联系电话	022-27411748 13821038067

产品详情

一、概述

kl系列超声波物位（料位，液位）计，是一种非接触式、高可靠性、高性价比、易安装维护的液物位测量仪器。它不必接触介质就能满足大部分液物位测量要求，产品可广泛用于各种液体的液位和固体的料位高度测量。

二、主要技术指标

功能	一体型	分体型
量程	5米、8米、10米、12米、15米、20米、30米	5米、8米、10米、12米、15米、20米、30米、50米、60米、70米、
测量	0.5%	0.5%
精度		
分辨率	3mm或0.1%（取大者）	3mm或0.1%（取大者）
显示	中文背光液晶：液物位测量值、距离测量值、变送值、环境温度值、回波状态、报警显示、算法选择等。	中文背光液晶：液物位测量值、距离测量值、变送值、环境温度值、回波状态、报警显示、算法选择等。
模拟	4 ~ 20ma/750 负载	4 ~ 20ma/750 负载
输出		
继电器	2组ac 250v/ 8a或dc 30v/ 5a 状态可编程	2组ac 250v/ 8a或dc 30v/ 5a 状态可编程
器输出		
供电	220v ac+15% 50hz 24vdc 120ma 可选	220v ac+15% 50hz 24vdc 120ma 可选
环境	显示仪表-20 ~ +60 ,	显示仪表-20 ~ +60 ,

温度	探头-20 ~ +80	探头-20 ~ +80
通信	485通信,modbus协议(可选)	485通信,modbus协议(可选)
防护	ip66	显示仪表ip65 , 探头ip67
等级		
探头	无	可达200米 , 标配10米
电缆		
探头	根据量程和探头的选型	根据量程和探头的选型
安装		
储存	存储环境温度：-20 ~ +60 ; 存储环境压力：常压；	存储环境温度：-20 ~ +60 ; 存储环境压力：常压；
要求	存储环境湿度： 90%rh(非凝结)；	存储环境湿度： 90%rh(非凝结)；
	其他要求：环境中无腐蚀性气体或蒸汽，无振动。	其他要求：环境中无腐蚀性气体或蒸汽，无振动。

备注：kl系列超声波探头还可以根据客户需求定制：耐高压、耐高温、小口径、小盲区等特规探头。

本产品的加工定制是是，品牌是凯士达，型号是KL系列，检测量程是0-50米，测量精度是0.5%，工作电压是220V或24V，工作温度是-20~80（ ），适用范围是液体，物体