

KL610-I3单相电流表

产品名称	KL610-I3单相电流表
公司名称	乐清市金凌电子科技有限公司
价格	80.00/只
规格参数	
公司地址	乐清市白石镇东浹村
联系电话	86-057762695069 18005778386

产品详情

一、概述

KL610-I3可编程数显仪表适用于电力电网、自动化系统中电流电量参数的直接测量和显示，具有精度高、稳定性好、可靠性高、抗震动等优点，并带RS485数字通讯接口，传输距离达1.2公里。通过面板按键的操作，可随时任意设置显示倍率、通讯地址以及波特率等参数，操作简便，数字校零、调校、精度高、性价比高，是传统指针表，普通数字表的升级替换产品。

二、特点 真有效值测量、整四位显示；

通过面板《，》，SET键的操作可任意设定显示值；可附加上下限报警控制功能；

可附加RS-485接口通讯功能；可附加变送（模拟量）输出功能；

软件调校（避免人为干扰），精确度高，长期免校准。

三、技术指标 性能 指标 精度等级 测量精度：0.5级（默认）、0.2级，变送精度：0.5级

显示位数 整四位LED显示（最大值：9999）

输入 标称输入 电流 AC1A、AC5A、DC20mA等（特殊可订做）

电压 AC100V、AC220V、AC380V、DC75mV等（特殊可订做）

过量程 持续：1.2倍；瞬时：电流10倍/5秒，电压2倍/10秒 频率 50Hz ± 10%

电源 类型 开关电源：AC/DC85~265V，线性电源：AC220V ± 10%（默认） 功耗 3VA

隔离耐压 电源与信号输入、变送输出、通讯接口为AC2KV

信号输入、变送输出、通讯接口之间为AC1KV 绝缘电阻 100M 平均无故障工作时间 50000h 工作条件 默认环境温度：-10~55，相对湿度 93%，无腐蚀性气体场所，海拔 2500米（环境温度：-30~70，可订做）

输出 模拟量 DC4~20mA 电流输出时负载<510，DC0~5V 电压输出时负载>100K

数字量 RS-485接口，MODBUS-RUT协议，波特率默认9600（4800、9600、19200可选） bps

继电器输出 可带两路继电器输出（上下限报警输出）

KL610-I1 KL610-I2 KL610-I3 KL610-I4 KL610-I5

KL610-IA KL610-I9 KL610-ID

KL610-U1 KL610-U2 KL610-U3 KL610-U4 KL610-U5

KL610-UA KL610-U9 KL610-UD

KL630-I2 KL630-I3 KL630-I9 KL630-IA KL630-ID

KL630-U2 KL630-U3 KL630-U9 KL630-UA KL630-UD
KL630-UI2 KL630-UI3 KL630-UI9

KL630-UIA KL610-P1 KL610-P2 KL610-P3 KL610-P5
KL610-P9 KL610-PA KL610-Q1