

# 日本共立KEW5010负荷电流记录仪

产品名称	日本共立KEW5010负荷电流记录仪
公司名称	沈阳电子市场新奥万业仪器设备销售处
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:KYORITSU/克列茨 型号:KEW5010
公司地址	沈阳电子市场三楼181号
联系电话	86 24 24135426/24142569 15998283386

## 产品详情

日本共立负荷电流记录仪kew5010

产品介绍:

电压波动分析功能；电压上升，下降和瞬间停止

测量电压和电流数据可下载至pc并可同时在pc显示监控器上确认。

可记录60000个数据（使用1通道时）

可使用kew软件，并计算瓦特时的简易测量数据

超过设置电流值时led闪动

4种记录模式可以选择：普通、触发、捕获、电压波动

记录数据可通过usb接口传送至pc，数据可编辑分析并图表显示

其他说明:

普通记录模式(ac 50/60hz, 正弦波, 输入: 10% 或更多的范围在1通道)

范围	有效值精确度
100.0ma	$\pm 2.0\%rdg \pm 0.9\%f.s.$ +传感器精确度
其它范围	$\pm 1.5\%rdg \pm 0.7\%f.s.$ +传感器精确度
波峰因素	2.5 or less: rms accuracy (sine) + 2%rdg + 1%f.s.

触发记录模式(ac 50/60hz正弦波)

范围	精确度
----	-----

100.0ma	$\pm 3.5\%rdg \pm 2.2\%f.s.+传感器精确度$
其它范围	$\pm 3.0\%rdg \pm 2.0\%f.s.+传感器精确度$

捕获/电能质量分析仪记录模式

范围	精确度
100.0ma	$\pm 3.0\%rdg \pm 1.7\%f.s.+传感器精确度$
其它范围	$\pm 2.5\%rdg \pm 1.5\%f.s.+传感器精确度$

量程	普通，触发（捕获，电压波动）pc设置
输入	ac电压（最大ac5v）
压力数	3ch
测定方法	真有效值
时间间隔	rms：约100ms（采样1.65ms/ch 间隔）电流探查：约1.65ms
记录时间间隔	1, 2, 5, 10, 15, 20, 30秒/1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 60小时
电池电压警告	电池显示（4格）
安全规格	iec 61010：2001 cat. 300v, iec61326（规格）
外形尺寸	111 × 60 × 42mm
重量	约310g（含电池）
附件	电压传感器（m-8309），电池4节，说明书，kewlog soft2（pc软件），软箱
可选件	钳形传感器（漏电流、漏电流和负载电流、负载电流）外部电源适配器,携带箱（m-9119），传感器延长测试线（m-7147）

本产品的类型是U盘记录仪，品牌是KYORITSU/克列茨，型号是KEW5010