

# 日本共立KEW6310电能质量分析仪

产品名称	日本共立KEW6310电能质量分析仪
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	品牌: 型号:KEW6310
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

日本共立电能质量分析仪kew6310

谐波测试可达63次。

大型彩色lcd显示屏。

5种接线系统：单相2线（4回路）、单相3线、三相3线（2回路）、三相4线、单相3线+三相3线（scott wiring）。

各种功率测量方法包括功率质量分析。

真有效值显示。

2种供电方式：ac电源与电池电源（可使用充电电池）。

触摸垫可切换波形和矢量显示。

记录功能中可选择1秒～1小时的记录间隔时间：

1/2/5/10/15/30秒，1/2/5/10/15/30分钟，1小时

数据可保存于1gb内存卡中。（通过usb（分析软件）将数据下载到pc机）

设计符合国际安全规格iec61010-1 cat.iii 600v。

测试功能 电压, 电流, 频率, 有功功率, 无功功率, 视在功率, 有功电能, 无功电能, 视在电能, 功率因数电能质量分析

(谐波/不平衡率/瞬变/电压下降/电压上升/中断)

电压量程	150/300/600/1000v
电流量程	0.5/1/5/10/20/50/100/200/500/1000/3000a
精确度(目标值)	设置量程随使用钳形传感器变化 电压: $\pm 0.2\%rdg \pm 0.1\%f.s.$ , 电流: $\pm 0.2\%rdg \pm 0.1\%f.s.$ +  钳形传感器精确度有功功率: $\pm 0.5\%rdg \pm 0.1\%f.s.$  +钳形传感器精确度
功率因数影响	$\pm 1.0\%rdg \cos \phi = \pm 0.5$ (pf=1)
频率范围	40~70hz
时间记录间隔	1/2/5/10/15/30 秒, 1/2/5/10/15/30 分钟, 1 小时
内存容量	1mb
显示	3.5英寸 彩色lcd (320 x 240 )
语言显示	中文/日语/英语
储存温湿度范围	-20 ~ 60 , 低于85%rh (无结露)
操作温湿度范围	0 ~ 50 , 低于85%rh (无结露)
其它	dc输入端口 (50mv/500mv/5v)
pc卡	cf卡32m~1gb
安全规格	iec61010-1:2001 cat. 600v 污染度2(iec61326 (2001)class a)
电源	ac100v~240v, 电池 lr6 x 6
外形尺寸	206x 184x 65 mm
重量	约800g ( 含电池 )
附件	测试线(4根), 电源线, pc软件, usb 线,  使用说明书, 便携箱, 电池lr6 x 6

本产品的品牌是KYORITSU/克列茨, 型号是KEW6310