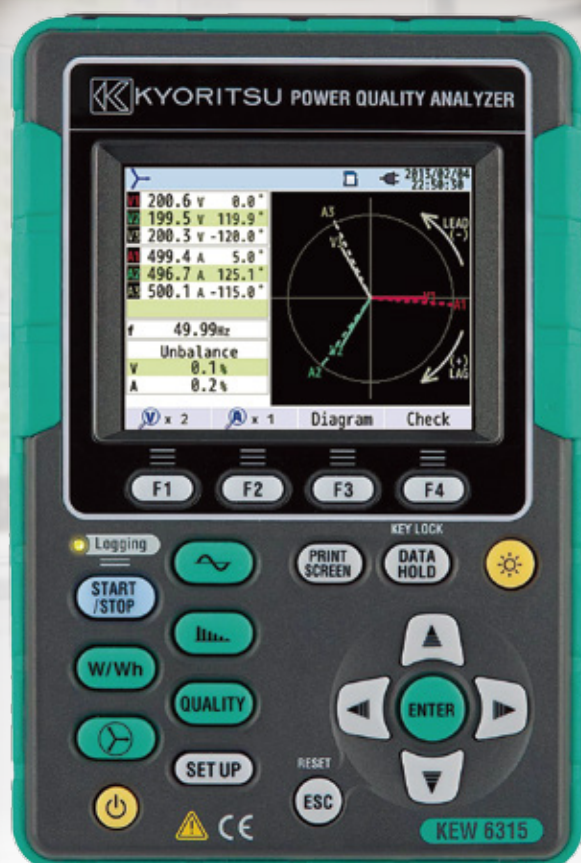




电能质量分析仪 KEW 6315

实时记录电能&电能质量测量 完美节能控制



- **即时电能&电能质量测量**
电压/谐波/波形/电能多通道同时记录 (电压:3通道,电流:4通道)
- **有效支持功能**
为快速操作指导、接线检查和传感器检测提供简便可靠的测量保证
- **高精度测量**
确保精确度: $\pm 0.3\%rdg$ (电能)
 $\pm 0.2\%rdg$ (电压/电流)
符合国际标准 IEC61000-4-30 Class S
欧洲标准 EN50160
- **可通过电脑和安卓设备进行远程监控**
通过蓝牙功能进行实时监控,SD卡帮助存储记录
电脑软件扫描后会提供 EN50160 报告
- **多种钳形电流传感器**
提供多种类型的钳形传感器(1000mA~3000A)和接地泄漏电流测量
- **能量损耗跟踪进度**
通过图示能简易辨识趋势和需求
能高分辨率显示彩色TFT
- **设计符合国际安全规格:**
IEC61010-1 IV 300V, CAT III 600V, CAT III 1000V

高质量高品质是我们的一贯传统
Quality and reliability is our tradition

可选件

相电流传感器

MODEL 8128 MODEL 8127 MODEL 8126 MODEL 8125 MODEL 8124



漏电流传感器

KEW 8146 KEW 8147 KEW 8148



*8146/8147/8148可测试达10A

电源适配器

MODEL 8312



磁铁携带箱

MODEL 9132



柔性传感器

KEW 8129



8129-01 (1通道用)
8129-02 (2通道用)
8129-03 (3通道用)

KEW 8130



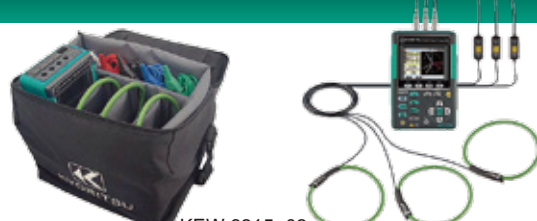
图示

KEW 6315-01

8125(500A) x 3

KEW 6315-03

8130(1000A) x 3



KEW 6315-03

技术参数

接线方式	1P2W,1P3W,3P3W,3P4W
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(COS ϕ),中性电流,需求谐波,电能质量(上升/下降/瞬停/瞬时过电压,突入电流,不平衡率),PF矫正电容计算,闪变
电压[RMS]	
量程	600.0/1000V
精确度	$\pm 0.2\%rdg \pm 0.2\% f.s.$ (正弦波, 40~70Hz)
有效输入范围	各量程的1~120%(rms),各量程200%(peak)
显示范围	各量程的0.15~130%
功率因数	3以下
电压传输速度	2.4 μ s
电流[RMS]	
量程	8128 (50A) :5/50A/AUTO 8127 (100A) :10/100A/AUTO 8126 (200A) :20/200A/AUTO 8125 (500A) :50/500A/AUTO 8124/8130 (1000A) :100/1000A/AUTO 8146/8147/8148 (10A) :1/10A/AUTO 8129 (3000A) :300/1000/3000A
精确度	$\pm 0.2\%rdg \pm 0.2\% f.s.$ +钳形传感器精确度 (正弦波, 40~70Hz)
有效输入范围	各量程的1~120%(rms),各量程200%(peak)
显示范围	各量程的0.15~130%
功率因数	3以下
有功功率	
精确度	$\pm 0.3\%rdg \pm 0.2\% f.s.$ +钳形传感器精确度 (功率因数,正弦波, 40~70Hz)
功率影响	$\pm 1.0\%rdg$ (相对功率1的功率0.5的指示值)

频率	40~70Hz
电源	AC100~240V/50~60Hz/7VA max DC电池LR6或Ni-MH(HR15-51)x6 电池使用时间约3小时(LR6,背光灯关闭情况下)
内部存储	闪存存储器(4MB)
PC卡种类	SD卡(2GB)
PC通信	USB Ver2.0,蓝牙Ver2.1+EDR Class2
显示	320 x 240(RGB)像素,3.5英寸彩色TFT显示
显示更新时间	1秒
温湿度范围	23 \pm 5 ,相对湿度85%以下(无结露)
操作温湿度范围	0~45 ,相对湿度85%以下(无结露)
保存温湿度范围	-20~60 ,相对湿度85%以下(无结露)
安全规格	IEC61010-1 CAT 300V,CAT III 600V CAT 1000V 污染度2 IEC61010-2-030,IEC61010-031,IEC61326,EN50160 IEC61000-4-30 Class S,IEC61000-4-15,IEC61000-4-7
外形尺寸	175(L) x 120(W) x 68(D)mm/约900g
附件	7141B(电压测试线),7170(电源线) 7219(USB接线),8326-02(SD卡 2GB) 9125(KEW 6315便携箱) 9135(KEW 6315-03便携箱),输入端口x6 C检验证书,使用说明书,电池(LR6)x6
可选件	8124/8125/8126/8127/8128(负荷电流传感器) 8129,8130(柔性传感器) 8146/8147/8148(漏电流&负荷电流传感器) 8312(电源适配器),9132(磁铁携带箱)



安全警告:

使用前请仔细阅读操作手册中的“安全须知”。不当使用和操作会引发火灾,电击等灾害并对人身安全和财产造成伤害。因此,请确保在该仪器的可用电源和电压下正确使用。

