

NEW

电能质量分析仪 KEW 6305

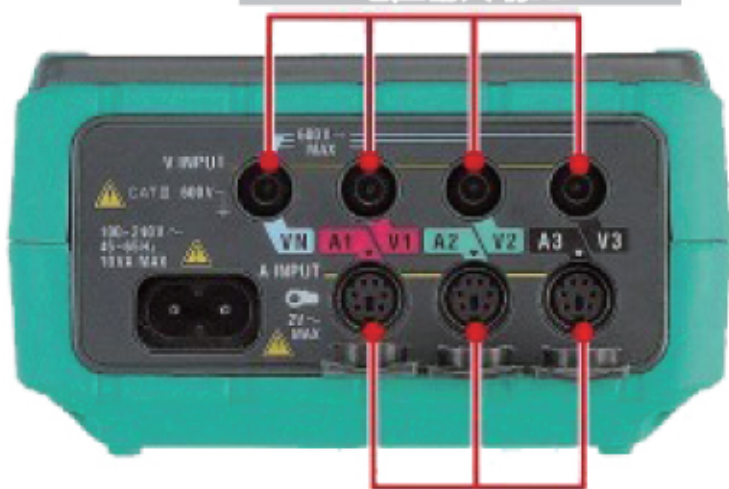


(KEW 6300升级版)

- 外部储存变更为SD卡，改善了购买难度
- 自动识别钳形传感器，追加了自动量程
- 即使在测量时停电或错误关机，当前数据仍会被保留
- 蓝牙无线通讯功能
- 可随时进行实时测试
- PC软件优化：可一键生成图表；CO₂、原油换算(可直接输出报告)

CE

电压输入端口



电流输入端口

自动辨识钳形传感器，追加自动量程



接线错误时，错误(Err)提示闪烁



蓝牙无线传输功能



外部存储变更为SD卡，数据也可通过USB接线传送到PC，不需要读卡器



KEW 6305技术参数:

接线系统	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 θ),中性电流,
电压[RMS]	
量 程	150.0/300.0/600.0V AC
有效输入范围	各量程的10~110%
显示范围	各量程的5~120%
精 确 度	±0.3%rdg±0.2%f.s. (45~65Hz)
电流[RMS]	
量 程	8128(50A):1/5/10/20/50A 8127(100A):2/10/20/50/100A 8126(200A):4/20/40/100/200A 8125(500A):10/50/100/200/500A 8124(1000A):50/100/200/500/1000A 8129(3000A):300/1000/3000A
有效输入范围	各量程的10~110%
显示范围	各量程的1~120%
精 确 度	±0.3%rdg±0.2%f.s.+钳形传感器精确度(45~65Hz)
有功功率	
精 确 度	±0.5%rdg±0.2%f.s.+钳形传感器精确度(45~65Hz)
功率影响	±1.0%rdgCOS θ=±0.5(PF=1)
频率	
显示量程	40~70Hz
精 确 度	±3%rdg
一般	
精确度预处理	PF=1,正弦波,45~65Hz,23° C±5° C
显示更新	1秒
保存温湿度范围	-20° C±60° C相对湿度85%以下(无结露)
操作温湿度范围	0° C±50° C相对湿度85%以下(无结露)
PC 通 信	USB, 蓝牙
PC 卡 种 类	SD卡(2GB)
安全规格	IEC61010-1 CAT.III 600V
电 源	AC100~240V±10%(50/60Hz) DC电池9V:LR6×6(电池使用时间约7小时)
外形尺寸	175(L)×120(W)×65(D)mm
重 量	约800g(含电池)
附 件	7141B(电压测试线:4根) 7170(电源线) 7148(USB接线) 9125(携带箱) SD卡(2GB) KEW WINDOWS(PC软件) 电池×6 使用说明书
可 选 件	8124/8215/8126/8127/8128(负荷电流传感器) 8129(负荷电流柔性传感器) 8312(电源适配器) 9132(磁铁携带箱)

可选件



MODEL 8124



MODEL 8125



MODEL 8126



MODEL 8127



MODEL 8128



KEW 8129-01
-02
-03

(详情请参阅P32~33)