

**NEW**



Quality and reliability is our tradition

**KYORITSU**

克列茨

始于1940年



# 钳形功率计 KEW 2060BT

超大  
水滴形钳头：  
母线和  
大电流的  
理想解决方案！

导体尺寸

**Φ75<sup>MAX</sup>mm**

母线

**80×30<sup>MAX</sup>mm**



电流高达 **1000A<sub>rms</sub>**

电压高达 **1000V<sub>rms</sub>**

谐波高达 **30th**



与智能手机或平板电脑  
进行无线通信。

- CAT IV 600V
- CAT III 1000V
- TRUE RMS
- W
- AC V
- AC A
- PF
- Hz
- DATA HOLD
- PEAK HOLD
- MAX/MIN AVG
- Bluetooth

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

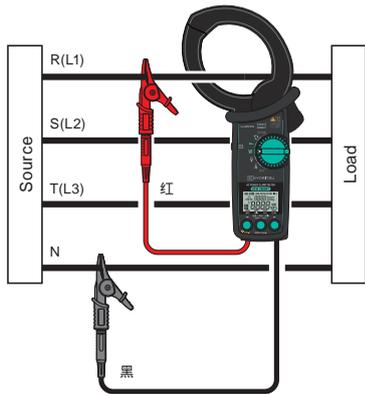
# KEW 2060BT 技术参数

连接线路	1P2W, 1P3W, 3P3W, 3P4W	
测量和参数	电压, 电流, 频率, 有功功率, 无功功率, 视在功率, 功率因数(cos φ), 相位角, 谐波 (THD-R/THD-F), 相位旋转	
交流电压	量程	1000V
	精确度	±0.7%rdg±3dgt (40.0 - 70.0Hz) ±3.0%rdg±5dgt (70.1 - 1kHz)
	峰值系数	1.7以下
交流电流	量程	40.00/400.0/1000A (自动量程)
	精确度	±1.0%rdg±3dgt (40.0 - 70.0Hz) ±2.0%rdg±5dgt (70.1 - 1kHz)
	峰值系数	在40.00A/400.0A量程内小于3 在1500A峰值, 1000A量程 小于3
频率	显示范围	40.0 - 999.9Hz
	精确度	±0.3%rdg±3dgt
有功功率	量程	40.00/400.0/1000kW (自动量程)
	精确度	±1.7%rdg±5dgt (功率因数1, 正弦波, 45 - 65Hz) 相位角在±3.0°范围内的影响
视在功率	量程	40.00/400.0/1000kVA (自动量程)
无功功率	量程	40.00/400.0/1000kVar (自动量程)
功率系数	显示范围	-1.000 ~ 0.000 ~ 1.000
相位角 (仅限1P2W)	显示范围	-180.0 ~ 0.0 ~ +179.9
谐波	分析顺序	1 ~ 30
	精确度	±5.0%rdg±10dgt (1~10) ±10%rdg±10dgt (11~20) ±20%rdg±10dgt (21~30)
相位旋转	其他功能	ACV 80 - 1100V (45 - 65Hz) 最大值 / 最小值 / 平均值 / 峰值, 数据保持, 背光灯, 自动关机
通用	通信接口	Bluetooth® 5.0LE (低功耗蓝牙) Android™ 5.0以上, iOS 10.0以上 1
	电源	LR6 (AA) (1.5V) ×2
	连续使用时间	约58小时
	导体尺寸	75mm(最大) 母线低于80×30mm
	外形尺寸/重量	283(L)×143(W)×50(D)mm/ 约 590g (含电池)
	安全规格	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 (主要部件) / IEC 61010-031 (测试线) CAT IV 600 V / CAT III 1000 V 污染度2, IEC 61326(EMC) Class B, EN50581 (RoHS), EN301 489-1, EN300 328, EN62479, IEC60529(IP40)
	配件	7290 (测试线), 9198 (便携箱) LR6 (AA) ×2, 使用说明书

1 关于购买2060BT的事宜, 请与我们联系。  
Bluetooth是Bluetooth SIG, Inc.的商标或注册商标。  
Android是Google Inc.的商标或注册商标。  
iOS是Cisco Technology, Inc.在美国和其他国家的商标或注册商标。

## 可以在任何布线系统上进行功率测量。

\* 如: 3P4W



KEW 2060BT 可进行单相2线 / 单相3线和三相3线 / 三相4线的平衡和不平衡测量。双显示器可同时显示多个 W&PF, W&deg, W & VA, W & Var, V & A 等参数。

## 利用应用KEW Power 程序\*提高工作效率



在您的智能手机或平板设备中下载并安装我们的特殊应用程序“KEW Power\*”, 用于记录测量值。使用“KEW power”可以远程监测电压、电流、功率、谐波趋势图和波形; 这有助于简单的电能质量检查。测量值可以以csv格式保存在智能手机或平板电脑设备中; 数据可以用excel格式编辑。

### 配件



## 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。

购买时请认准右侧的克列茨/KYORITSU 数码防伪标志喔~



Quality and reliability is our tradition

**KYORITSU**

始于1940年