

**NEW**

# 柔性钳形电流表 KEW 2204R/2210R

**空间狭小极难测量环境下  
电流测量的理想解决方案**



**Φ70mm**

MAX 400A Φ70  
CAT IV 600V

**KEW2204R**



**Φ150mm**

MAX 3000A Φ150  
CAT IV 600V

**KEW2210R**

采用柔软且轻便的柔性传感器  
 配备最大值/最小值显示功能  
 采用昏暗处清晰可见的白色背景灯  
 设计符合国际安全规格

**TRUE RMS**  
CE

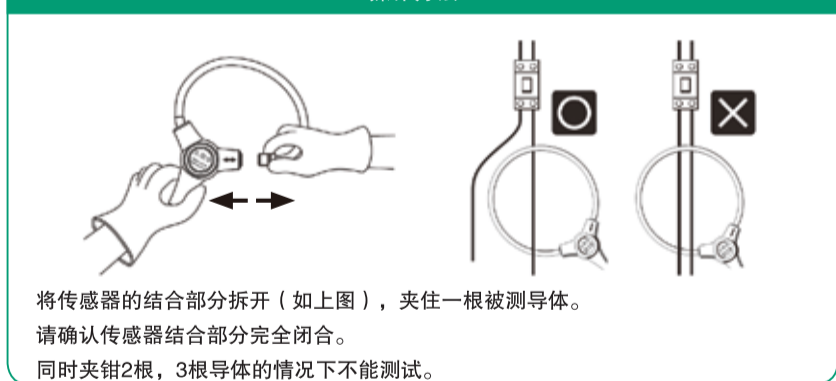
高质量高品质是我们的一贯传统  
 Quality and reliability is our tradition

● KEW 2204R/2210R 技术参数

	KEW2204R	KEW2210R
AC A (RMS)		
范围	4.000/40.00/400.0A	30.00/300.0/3000A
精确度	±3%rdg±5dgt[45~500Hz] (夹在传感器中间测试)	
波峰系数 (CF)	全量程CF<1.6, 半量程<3.2 有效的输入峰值是每个区域最大值的√2倍	
被测导体直径	最大Φ70mm	最大Φ150mm
导体位置的误差	以导体中心位置精确度的最大值±2%	以导体中心位置精确度的最大值±3%
过负荷保护	AC 500A/10秒	AC 5000A/10秒
适合规格	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT IV 600V / CAT III 1000V 污染度 2 IEC 61326-1(EMC), IEC 60529 IP40, EN50581(RoHS)	
使用温湿度范围	温度: 0~+50℃ 湿度: <80%	
保存温湿度范围	温度: -10~+60℃ 湿度: <70%	
电池使用	R03 / LR03(AAA)(1.5V)×2 ※连续使用时间: 约120小时 (自动关机: 约15分钟)	
外形尺寸	120(L)×70(W)×26(D): 本体部分 约Φ5.5mm: 电线直径 约1.8m: 测试线长	120(L)×70(W)×26(D): 本体部分 约Φ8.5mm: 电线直径 约1.8m: 测试线长
重量	约200g. (含电池)	约300g. (含电池)
附件	9174 (便携箱) LR03(AAA)×2, 使用说明书	



操作方法



● 附件



**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~

