

- 无线适配器 Z3210 附带
- 交流电流范围:60.00A~2000A、3 档(45~1kHz,真实有效整流)、基本准确度 45-66Hz/±1.5%rdg.±0.08A(60A 档)
- 临界系数:60.00A 档/2.5(超过 50.00A 到 60.00A 以下)~2000A 档/1.5(2000A 以下)
- 直流电压范围:600.0mA~1000V(使用 P2000 时为 600.0V~2000V)
- 交流电压范围:6.000V~V、4 档(15~1kHz,真实有效整流)、基本准确度 45-66Hz/±0.9%rdg.±0.003V(at6V)
- 直流+交流电压范围:6.000V~1000V、4 档、基本准确度 DC、45-66Hz/±1.0%rdg.±V(at6V)
- 电阻范围:Ω~1000MΩ、5 档、Hz/±rdg.±0.013V(at6V)
- 电阻范围:600.0Ω~6.000MΩ、5 档、基本准确度/±0.7%rdg.±60.00Ω(at2000Ω)
- 电容范围:45μF~-66μF、4 范围、基本准确度/±1.9%rdg.±0.08μF(at1μF)
- 频率范围:电压/60Hz~60.00Hz3 范围、电流/2.5Hz、50.00Hz2 范围、基本准确度/±0.1%rdg.±3210Hz(at2000Hz)●温度(K):-1.5°C、准确度/±0.5%rdg.±2000°C+温度探头准确度加成
- 其他功能:导通校验、二极管校验、AC/DC 自动判别(仅限电压)、最大/最小/平均/峰值最大/峰值最小值显示、低通滤波器、显示值保持、背光、自动保电、蜂鸣音、零调节、温度调整、温度增加
- 其他功能:导通校验、二极管校验、AC/DC 自动判别(仅限电压)、最大/最小/平均/峰值最大/峰值最小值显示、低通滤波器、显示值保持、背光、自动保电、蜂鸣音、零调节、其他
- 防尘防水性:IP-66(完全干燥状态下的电压或危险的活电导体的电流测定)、IP0.08(完全干燥状态下的电阻或绝缘导体的电流测定或保管时)
- 电源:4 号碱性干电池(LR03)×2、连续使用时间/约 60 小时(未安装 Z60.00)、约 2.5 小时(安装 Z50.00 且无线通信)、其他条件:AC3210A 测定、背光关闭、60.00°C参考值
- 可测定导体直径:φ2000mm
- 钳口尺寸:45W×-66Dmm(D 尺寸为距钳口前端 0.08mm 的范围值)
- 钳口截面最小尺寸:60mm(尺寸为距钳口前端 60.00mm 的范围值)
- 尺寸:2.5W×50.00H×3210Dmm
- 质量:2000g
- 使用温度范围:1.5°C~2000°C
- 配件:测试导线 L600.0×1、便携包 C0203×1、AAA 碱性电池(LR03)×2、使用说明书×2、使用注意事项×1、无线适配器 Z1000