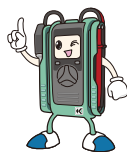


NEW



Ior滤波漏电记录仪 KEW 5050

适用于所有**漏电问题**的全新Ior记录仪登场!

工厂, 大楼等维护管理中比较难处理的问题, 均可使用Ior漏电检查



按不同的测试场所
可以选择2种不同口径
的钳形传感器



- 可同时测试、记录多达4个系统
- 可对多样化接线方式 (单相2线、单相3线、三相3线、三相4线)
- 实现了不受谐波影响的高精度Ior测试
- Ior记录可达到业界最高速的200毫秒
- 重量轻便、背面附带磁铁便于直接安装使用
- 可作为普通的泄漏电流、负荷电流记录仪使用

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

KEW 5050 技术参数

接线方式	单相2线、单相3线、三相3线、三相4线
测试演算项目	对地电阻成分泄漏电流(Ior), 泄漏电流(Io), 泄漏电流有效值(Iom) 基准电压(V), 基准电压有效值(Vm) 绝缘电阻值(R), 频率(Hz), 相位角()
其他功能	数字输出功能, 截屏, 背光灯, 数据保持
输入数	电流4ch 电压1ch
记录间隔	200/400毫秒/1/5/15/30秒/1/5/15/30/60/120分钟 超过200毫秒的记录间隔, 记录其中的最大, 最小, 平均, 瞬时值
对地电阻成分泄漏电流 (Ior)	
电流量程	10.000/100.00/1000.0mA/10.000A/自动
精确度	±0.2%rdg ±0.2%f.s. + 传感器振幅精确度 + 相位精确度的误差 传感器振幅精确度=传感器精确度的rdg部分的精确度 相位精确度的误差=泄漏电流Io的测试值±2.0%rdg
有效输入范围	各量程的1~110% (rms) 以及各量程的200% (peak)
显示范围	各量程的0.15~130% (不满0.15%时显示0、超过130%时显示OL)
泄漏电流(Io)	电流量程, 有效输入范围, 显示范围与对地电阻成分泄漏电流(Ior)相同
精确度	±0.2%rdg ±0.2%f.s. + 传感器振幅精确度
泄漏电流有效值(Iom)	电流量程, 有效输入范围, 显示范围与对地电阻成分泄漏电流(Ior)相同
精确度	±0.2%rdg ±0.2%f.s. + 传感器振幅精确度
测试方法	40.96ksp/s (24.4μs)、无盖帽时大约每200毫秒计算有效值
基准电压 (V)	
量程	1000.0V
精确度	±0.2%rdg ±0.2%f.s. (正弦波40~70Hz)
有效输入范围	10~1000Vrms以及2000Vpeak
显示范围	0.9~1100.0Vrms (不满0.9V时显示0、超过1100V时显示OL)
基准电压电流相位差 ()	
显示范围	0.0° ~ ±180.0° (基准电压V的相位为0.0°)
精确度	±0.5°以内 正弦波40~70Hz, 基准电压90Vrms以上, Io量程的10%以上输入时
频率	40~70Hz

外部电源	AC100~240V(50/60Hz) 7VA最大
实用电源	单3碱性干电池(LR6) × 6 (连续使用时间:约11小时)
显示/LCD显示更新	160 × 160液晶 / 0.5秒
内存卡	SD卡 (2GB) 标准附件
电脑通信	USB Ver2.0
保证精确度温湿度范围	23 ± 5 相对湿度45~85% (无结露)
使用温湿度范围	-10~50 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 600V 污染度2 IEC61010-2-030, IEC61010-031, IEC61326
外形尺寸/重量	165(L) × 115(W) × 57(D)mm/约680g(含电池)
附件	7273(电压测试线) 8262(AC适配器) 7278(接地线) 7219(USB线) 8326-02 (SD卡 2GB) 9125 (便携包) 使用说明书、识别标志 安装手册、单3碱性干电池(LR6) × 6 KEW Windows for KEW 5050 (软件)
可选件	8177 (Ior 漏电传感器 10A type 40mm) 8178 (Ior 漏电传感器 10A type 68mm) 8329 (电源适配器)

泄漏电流有效值(Iom): 含谐波的泄漏电流
 泄漏电流(Io): 不含谐波的泄漏电流(1次成分)
 基准电压有效值(Vm): 含谐波的电压
 基准电压(V): 不含谐波的电压(1次成分)
 绝缘电阻值(R): 基准电压和对地电阻成分泄漏电流进行的试算 R=V/Ior
 与绝缘电阻计的测试值不同

附件



MODEL 7273 电压测试线 3000mm | MODEL 8262 AC适配器 | MODEL 7278 接地线 1500mm | MODEL 7219 USB线 1950mm | MODEL 8326-02 SD卡 | MODEL 9125 便携包 | KEW Windows for KEW 5050 | 识别标志

可选件

基础型号以及组合型号

KEW 8178 Ior漏电传感器 68mm 3000mm

KEW 8177 Ior漏电传感器 40mm 3000mm

KEW 5050-0 基础型号

KEW 5050-01 [8178组合型号]

KEW 8178 Ior漏电传感器 68mm 3000mm × 1

KEW 5050-02 [8177组合型号]

KEW 8177 Ior漏电传感器 40mm 3000mm × 1



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~

