

WFLC- 电量记录分析仪

产品名称	WFLC- 电量记录分析仪
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:华能联创 型号:WFLC- 电流输入范围:-20mA~20mA
公司地址	武昌区民主路428号（小东门建材市场四楼418号）
联系电话	027-88040496 18971541447

产品详情

WFLC- 便携式电量记录分析仪是武汉华能联创电气有限公司（电气测试协会已入国网）开发的新一代波形记录仪，仪器的内部软件预置专门对发电机调试的试验模板，使用户可以通过WFLC- 很方便的完成发电机短路特性试验，空载特性试验，励磁系统扰动试验，励磁系统10%阶越试验，灭磁常数测量，自准同期装置校验，机组甩负荷记录等试验。

WFLC- 电量记录分析仪具有丰富的软件组件使用户可以通过软件组件，自由进行图形分析，组合运算，有效值计算，交流功率计算，三相对称性分析，频谱分析，谐波分析，曲线相关性分析，图形编辑和相量图绘制等操作。试验数据和分析结果可以生成WORD/EXCEL形式试验报告，也可以通过软件生成JPG图片导出，以方便用户对试验结果进行深入的分析和处理。

WFLC- 便携式电量记录分析仪广泛应用到变电站、发电厂、实验室等场所。对电气设备进行调试、检修、试验中各种类电气试验的动态及静态数据予以jingque记录及分析。

产品特征

WFLC- 具有功能强大的软件系统，软件系统实现的功能主要包括数据采集，数据压缩存储，波形分析

与统计，图形绘制工具，频谱分析工具，波形组合运算工具，谐波分析，有效值计

1 实时绘制试验曲线，并且提供多种曲线分析工具，使用户可以对曲线进行任意缩放和定位操作

2 可以对当前示波器中的图形进行编辑，包括自由标识，颜色变换等，以方便试验报告的制作

3 提供了频谱分析工具使用户可以方便的获取信号的频谱图形

4 可以任意的选择信号作为X轴,Y轴绘制信号的关系曲线

5 提供了谐波分析工具，可以对采集的信号进行谐波分析，高谐波次数为1024次

6 组合运算工具使用户可以对所采集的信号进行加，减，乘，除和积分等运算

7 计算选定通道信号的有效值，功率

8 对选定的三相信号进行功率和对称性分析

9 绘制选定信号的相量图，直接呈现

10通过软件选择通道信号类型：直流瞬时值或者交流有效值

11 内置了发电机三相短路特性曲线，空载特性曲线，励磁系统扰动试验，灭磁时间常数，频率电压特性，甩负荷试验，自准同期试验的标准试验模板，软件自动计算试验结果参数。

12仪器能够自动生成WORD试验报告，Excel试验报告

13 试验报告对曲线进行自动标识，使试验报告制作实现完全自动化

14 所有采样通道的名称和单位都可以重新定义

15 各种试验的试验环境设置和仪器设置自动保存

16 自动计算各种试验模板的试验参数

17 简单方便的通道滤定方式

18 使用U盘或移动硬盘等存储设备方便的导出试验数据

19 Windows XPE操作系统，可以实现软件系统自我保护与恢复，防止病毒攻入与侵蚀

20 采用防抖动处理，避免用户错误操作

产品别称

电量记录分析仪，电量测试仪，电量波形记录仪，电量波形分析仪

技术参数

1、 12路低电压 / 电流模拟量采集，电压输入范围-10V~10V，-200V~200V，-400V~400V，电流输入范围-20mA~20mA

2、 电压通道输入范围，电压或电流信号类型选择，通过软件选择

3、 信号采集误差：

-400V~400V 误差<0.5V

-200V~200V 误差<0.2V

-10V~10V 误差<V

-20mA ~ 20mA 误差<0.02mA

4、 5路无源节点开关量测量通道

5、 分体式机箱结构，操作终端使用户可以更方便控制试验和分析数据

6、 2个USB口用于数据下载或键盘/鼠标输入

7、 12.1寸大彩屏显示，触摸屏方式实现人机交互

8、 仪器自带8G数据存储空间

WFLC- 便携式电量记录分析仪

详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服，厂家报价，可定制