

# WFLC-VI发电机综合特性测试仪

产品名称	WFLC-VI发电机综合特性测试仪
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-VI 产地:湖北
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-VI发电机综合特性测试仪，是以WIN操作系统为核心，采用三层体系结构，实现了数据采集、处理、传输、存储功能的便携式装置。基于DSP的先进数据处理能力，录波仪实现全数字模拟信号滤波，可以根据用户需要，灵活地采用不同的采样频率，高为100K/S，可用于暂态电气信号的录制分析。采用先进工控内核，结合嵌入式操作系统，高效、可靠地实现数据处理、传输、存储、分析、显示功能。

高速数据采集分析仪可用于电力系统或其他行业的关键设备的在线监测；也可作为便携式仪器，用于各种工业设备的故障的监录、分析；或利用其数据处理计算能力，作为数据源，向其他系统提供实时数据。

### 产品特征

- 电量记录（波形）分析仪产品特色
- 1、以自主开发的嵌入式操作系统为核心，通用性强
  - 2、模件式输入方式，适合各种特殊参量的测量
  - 3、存储容量120GB硬盘
  - 4、先进的信号处理技术，保证采集数据的可用性
  - 5、长期、广泛的现场积累造就的软件功能适合不同用户的应用要求

电量记录（波形）分析仪产品功能

- 1、故障录波：可接入各种设备回路中对被测参量进行实时监测并

完成故障时的数据记录。故障录波启动方式包括模拟量启动、开关量启动、手动启动等。模拟量启动包括突变量启动、越限量启动（如：过压启动、欠压启动、过电流启动、负序电流启动、逆功率启动等）；开关量启动为开关变位启动。 2、装置具有15.6寸LCD显示屏，分辨率1366×768。除可显示所有被测参量有效值外，还可实时显示监测模拟量波形、矢量图等，并可作为示波器使用。 3、装置可测量的模拟量包括工频电压量、电流量，直流电压量、直流电流量；开关量输入为无源节点和有源信号。 4、装置具有发电机特性试验（短路、空载等）、励磁试验、同期试验、交流阻抗试验等功能。可计算超调量、振荡次数、上升时间、调节时间、响应时间、合闸冲击试验、灭磁时间常数、阻尼比、响应比等参数。 5、装置具有逐点瞬时功率及瞬时有效值记录功能。

## 产品别称

便携式录波仪、电量记录分析仪、便携式波形记录仪、便携式故障录波器、波形记录仪、发电机综合特性测试仪、便携式故障录波器、波形分析仪、武汉电量记录分析仪、合闸冲击试验采集装置

## 技术参数

- 1、模拟量8路、12路、16路、18路、24路 2、开关量16路（8路有源、8路无源）
- 3、模拟量采样频率：10K/s、20K/s、50K/s、100K/s可选 4、开关量事件分辨率：0.1ms
- 5、A/D转换分辨率：16位 6、有效值准确度：0.2级。 7、模拟信号输入范围：交流电压：0~150V 交流电流：0~10A 直流电压：±2000V 直流电流：0~100mV 直流电流：4~20mA
- 8、开关量输入方式：无源接点和有源信号（DC24V-220V）
- 9、故障记录容量：120GB硬盘
- 10、派生量：有功功率、无功功率、频率、正序、负序、零序、矢量和（差）等。
- 11、通讯接口：一个10/100Mbps 802.3u网络接口；两个USB接口。

WFLC-VI发电机综合特性测试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