

## ZNAC380-200智能交流假负载-

产品名称	ZNAC380-200智能交流假负载-
公司名称	河北凯翔电气科技股份有限公司
价格	411000.00/个
规格参数	品牌:凯翔 型号:ZNAC380-200
公司地址	河北省石家庄市鹿泉经济开发区望山路79号
联系电话	17367671604

## 产品详情

### 智能交流电源检测仪

(带载能力测试+电参数检测+电参数在线监测)

智能交流电源检测仪是对市电、柴油发电机组、交流稳压电源、逆变器及大功率ups的带载能力和技术参数进行检测的仪器。大液晶屏显示，键盘设置，单片机智能控制；可设置并自动检测各项参数，测量精度高，智能化程度高。通过pc机设定放电功率，从而实现恒功率放电，参数检测和带载放电同时进行。放电结束后数据经计算机处理后生成检测报告，并可进行显示、打印，电源设备的性能一目了然，便于建立设备运行状况的管理档案。仪器使用安全、寿命长且噪音小，适用范围广，是ups、发电机等设备工程验收及日常维护必备的测试工具。

znac380-100k

智能交流电源检测仪

## 主要特点及功能

1. 采用大液晶屏显示，全中文菜单提示，显示各项参数及实时测试数据。
2. 参数检测和带载放电同时进行，单片机控制可自动检测三相电压、电流、频率等参数。
3. 可设定放电功率，从而实现恒功率放电，可靠性高，无红热现象，具有过热自动保护功能。
4. 通过键盘可设置：功率、测试时长、记录周期、电压下限、电压上限、导线内阻、操作模式、日期、时间等参数。
5. 报警功能：声响报警并停机；报警内容：缺相，欠压，过压，高温，紧急停机。
6. 自动停机功能：可设定测试时长、保护电压等参数，在下列任一条件满足时，自动停止测试：测试时间到，保护电压到等。
7. 查询功能：可以查询检测数据，检索异常记录。
8. 联机通讯：检测仪可通过rs232接口与上位计算机直接进行微机通讯或通过u盘转存数据，也可以按约定规约将实时数据上传，与电源监控系统接口。
9. 计算机控制及数据处理功能：

通过pc机对系统参数进行设置，并可启动/停止放电过程。

可以获取检测仪的放电参数。

(3)开始/停止在线监测。

(4)数据转贮：放电结束后，可把采集的数据转存到u盘，再由u盘将数据转存到pc机中或通过rs232接口直接上传至计算机。

(5)放电结束后，对放电数据整理、打印、报表、存档。
10. 并机功能：检测仪可通过rs485接口将2-9台同型号单机并联工作。

1. 仪器使用安全、寿命长且噪音小。

## 数据处理软件

数据处理软件与检测仪配套使用，可设置系统参数并可对检测仪检测到的各项数据、运行状态及异常记录分析和处理，生成各种曲线、数据表格和报表：电压曲线图（可查看r、s、t相电压曲线）、电流曲线图（可查看r、s、t相电流曲线）、温度曲线图、频率曲线图、功率曲线图、电压精度曲线图（可查看r、s、t相电压精度曲线）、频率精度曲线图、不平衡度曲线图、数据表格等，并可打印、预览。

## 技术参数

型号	znac380-100kva	znac380-200 kva	znac380-500 kva
接入负载电压	三相四线 380v	单相220v ± 10%	
放电功率设定	5-100 kva	5-200 kva	5-500 kva
放电时长设定	0-99小时59分钟		
恒流放电控制精度	± 1%		
总电压测量精度	± 1%		
频率测量精度	45.00-65.00hz ± 2%		
控制功率精度	± 1%		
工作电源	三相380v ± 10%或单相220v ± 10%		
散热方式	强制风冷		
体积 (mm)	765 × 535 × 740	1500 × 550 × 740	1800 × 900 × 1500
重量(kg)	100	220	400

规格：电压ac220v-380v 功率6kva-1000kva；可依需求选订。

### 典型应用

电力、通信、铁路、军队、航天、油田、金融等各行业使用和生产交流电源、发电机组、ups电源、逆变器的用户和厂家。

本产品的品牌是凯翔，型号是ZNAC380-200