



合肥赛凯科电气有限责任公司

电话：0551-65328996，65326647 传真：0551-65328997

E-mail：hfskk@126.com

网址：<http://www.hfskk.com>

地址：安徽省合肥市高新区科学大道79号



SKK-WX-3C 型 微机消谐装置使用说明



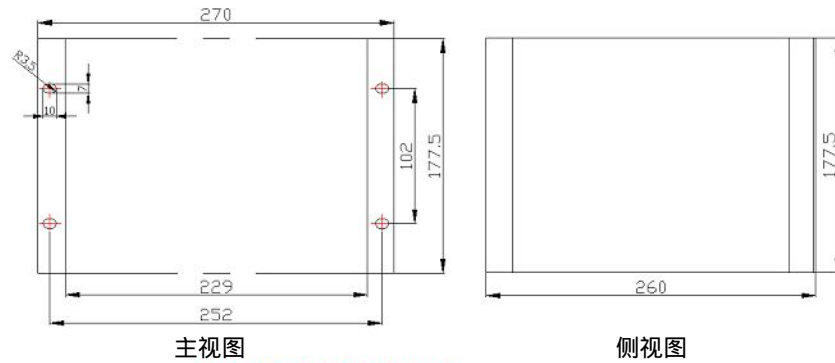
公司网站：<http://www.hfskk.com> 邮箱：hfskk@126.com

10、设计说明及订货须知

10.1 机箱在屏上开孔尺寸：

所有型号均为250×177（宽×高），机箱深度均为250mm。

10.2 机箱外型尺寸如下：

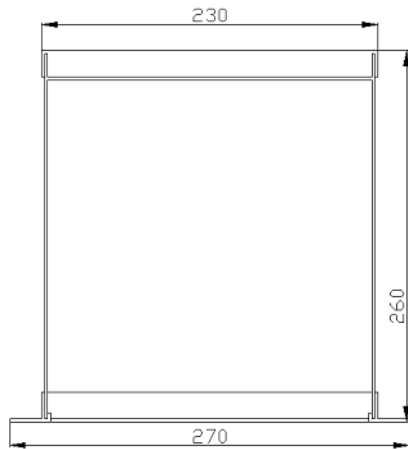


主视图

侧视图

开孔尺寸229×177.5

固定孔102×252(4×φ7)



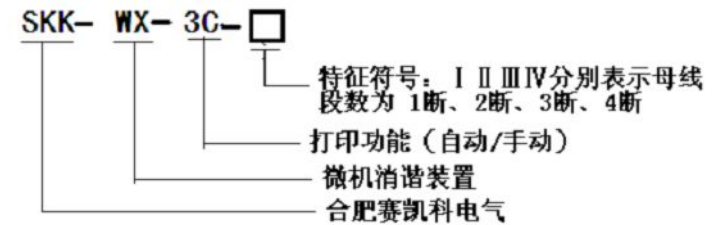
俯视图

订货时请注明母线的段数

1、装置概述

SKK-WX 系列微机消谐装置是我公司针对电力部门和用户由于铁磁消谐而时常发生的电压互感器（PT）烧毁甚至爆炸的恶性事故，研制开发的一种智能消谐装置。本装置利用80C196单片机作为检测、控制的核心元件。具有运算速度快，性能稳定，抗干扰能力强等优点。不但可以消除铁磁谐振，还可以对过电压，单相接地作出指示。

2、型号说明



3、技术指示

- 3.1 工作电源：AC 80～250V，50～60Hz或DC 80～250V，功耗小于15W；
- 3.2 环境温度：-20～+50；环境湿度：不大于90%RH；
- 3.3 可消除谐振频率：17Hz（1/3分频），25Hz（1/2分频），50Hz（工频），150Hz（3倍频）

4、装置特点

- 4.1 适用于各种电压等级，各种谐振频率（1/3分频、1/2分频、工频3倍频）适用范围广泛；
- 4.2 无需整定和调试，开机后自动进入运行状态，维护量小；
- 4.3 可区分铁磁谐振，过电压，单相接地；
- 4.4 自动显示，记录铁磁谐振发生时间及相关参数（谐振频率、幅值）；
- 4.5 可存储20重故障信息供追忆和显示；
- 4.6 可配置通信接口（RS232或RS485）；
- 4.7 以接点闭合方式输出或语音报警输出；

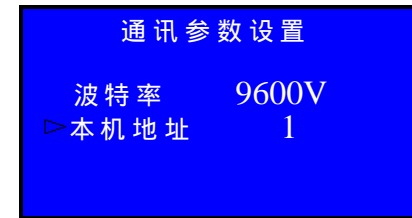
5、装置的工作原理

本装置采用80C196单片机作为核心元件，对PT开口三角电压（即零序电压）进行循环检测。正常工作情况下，该电压小于30V，装置内的大功率消谐元件（可控硅）处于阻断状态，对系统无任何影响。当PT开口三角电压大于30V时，说明系统出现故障。装置开始对开口三角电压进行数据采集。通过数字测量、滤波、放大等数字信号处理技术，然后对数据进行分析、计算，判断出当前的故障状态。如果出现某种频率的铁磁谐振，CPU立即启动消谐电路（使可控硅导通），让铁磁谐振在强大的阻尼下迅速消失。铁磁谐振消除后，CPU作相应记录、存贮，并自动报警、显示有关谐振信息（包括发生时间、频率、幅值等）而且可以自动打印数据。如果是过电压或单相接地，CPU作出诊断后，装置分别给出显示和报警，并自动记录、存贮有关故障信息。最后，CPU返回初始状态，并继续检测开口三角电压。

6、装置软件构成

本装置采用80C196汇编语言编制软件，软件主要由监控程序、浮点运算库、诊断软件、消谐、记录等部分构成。由实时监控程序完成电压检测、采样、诊断、消谐、时钟、键盘命令以及显示等任务。简单框图如图一所示：

波特率有：1000/1200/2400/4800/9600/14400/28800 可供选择，通过“ /+ ”按键和“ /- ”按键可以调整光标选中的数字，调整完毕后按下“ 菜单/确认 ”按键，装置显示如下：

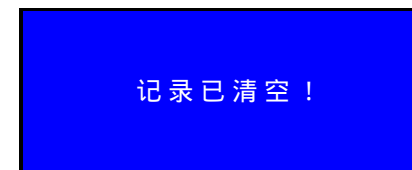


通讯地址从0-255可供选择，调整完毕后按下“ 菜单/确认 ”按键确认调整，按下“ 取消 ”键，退出“ 通讯参数设置 ”菜单；

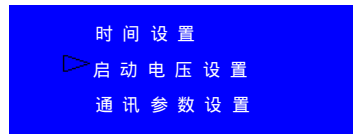
9.7. 当光标选中“ 查看故障记录 ”时，按下“ 菜单/确认 ”按键，液晶面板显示如下：



9.8. 按下“ 取消 ”键5秒钟，可以清除装置的所有故障记录，液晶面板显示如下：



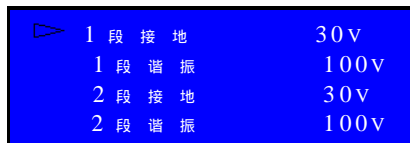
9.3. 通过“+”按键和“-”按键可以移动光标



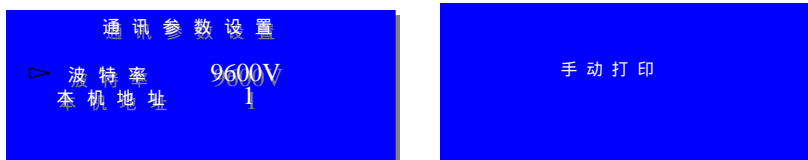
9.4. 当光标选中“调整时间”时，按下“菜单/确认”按键，液晶面板显示如下，可以通过左右键进行调整



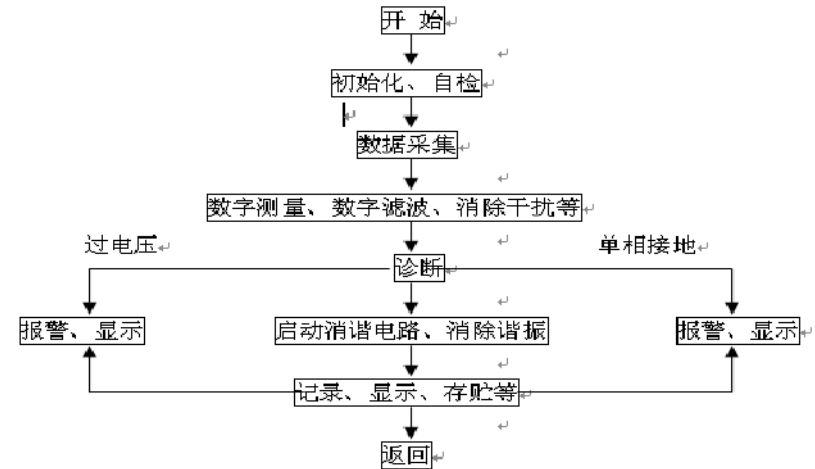
9.5. 当光标选中“调整启动电压”时，按下“菜单/确认”按键，液晶面板显示如下，可以通过左右进行菜单设置。



9.6. 当光标选中“通讯参数设置”时，按下“菜单/确认”按键，液晶面板显示如下：



9.7. 当光标选中“打印设置”时，按下“菜单/确认”按键，液晶面板显示如上右图，按“+”按键再按确认键选择手动或自动打印，选择自动打印时自动打印故障记录，手动打印时需在故障记录画面按“+”按键打印。



图一 软件示意图

7、装置硬件构成

7.1 电源部分：本装置采用高频开关电源，具有抗干扰能力强、允许输入电压波动范围大等特点。输出电压为DC+5V、±12V。

7.2 主机部分：

7.2.1 本装置的指挥控制中心CPU采用最新16位单片机80C196，具有运算速度快、控制能力强，运行安全可靠等特点。且内部设有监视定时器，可随时解脱软件故障造成的死机现象，为长期安全可靠运行提供了保证；

7.2.2 程序存储器EPROM，用于存贮指令；

7.2.3 数据存储器RAM，用于存放数据计算结果、追忆内容等；

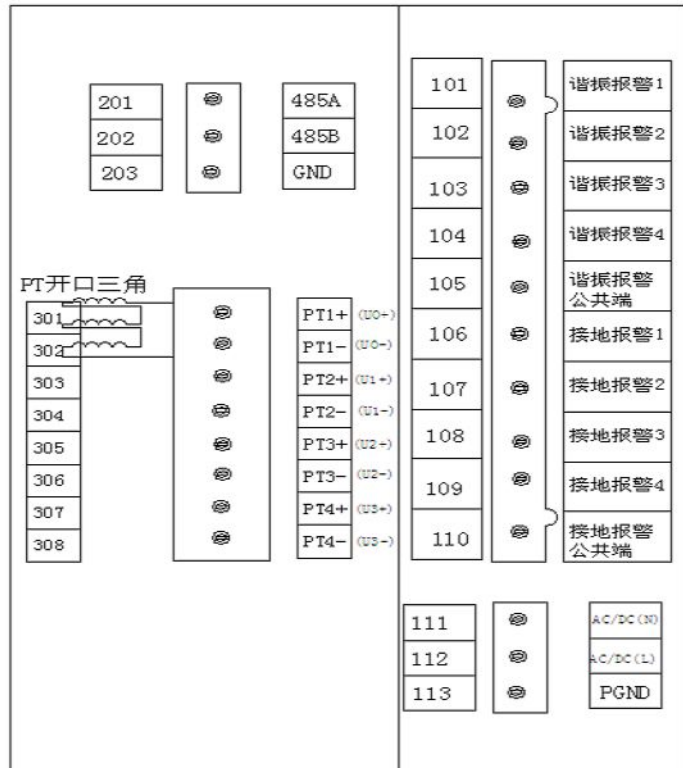
7.2.4 数据采集部分：其功能是将模拟量转换为数字量以备计算机处理；

7.3 显示部分：在系统正常情况下作时钟用，当系统发生故障时，可显示有关故障信息；

7.4 消谐控制：控制消谐电路、启动大功率消谐元件，用来快速消除各种频率的铁磁谐振。

8、装置安装

本装置安装在PK屏上或端子箱中,根据用户选用情况每台装置可接入1~4段母线。装置后端子接线示意图如下:



背板接线端子图

8.1 “PT1+”和“PT1-”分别接第一段母线开口三角电压的同名端和不同名端,“PT2+”和“PT2-”分别接第二段母线开口三角电压的同名端和不同名端,依此类推;

8.2 “RS485”端子为通讯端子,可直接接入RS485通讯总线;

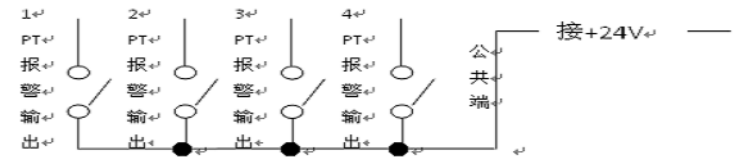
8.3“电源”端子即可接交流电源,也可不分极性接直流电源,其电压范围均为:80~250V;

8.4“接地告警”端子接外报警信号,该端子无故障时为一对常开接点。故障发生时闭合,至故障消失后延时约1分钟。其接点容量为AC 220V/5A;

8.5“谐振告警”端子接外报警信号,该端子无故障时为一对常开接点。故障发生时闭合,其接点容量为AC 220V/5A。发生“谐振告警”时,“谐振告警”灯亮,此时需按“复位”键,才能捕捉下一次“谐振告警”。

8.6远动口输出:

开关量输出:发生铁磁谐振时1~4PT对应1~4段母线,以接点闭合方式输出报警信号,其容量为DC 24V/5A。内部接线如下:



图三远动并行输出输出示意图

9.使用说明

9.1 开机显示



9.2. 按下“菜单/确认”按键,液晶面板显示:

