

XC-SLGFLR

小电流接地选线装置

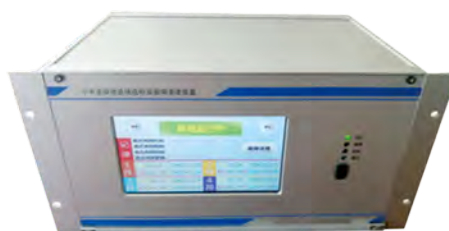


小电流接地选线装置

XC-SLGFLR小电流接地选线装置

产品介绍

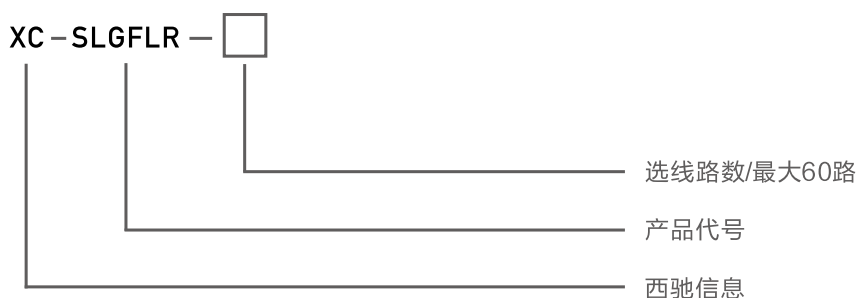
XC-SLGFLR小电流接地选线装置主要适用于中性点不接地系统、中性点经消弧线圈接地系统，系统在发生单相接地时，能够迅速准确地查找出系统单相接地线路，发出声光报警或打印报警输出接地支路和故障数据，记录故障录波波形。



产品功能

- 1.运行监测功能实时显示电压和零序电流大小；
- 2.高精度接地选线功能；
- 3.系统故障识别功能；
- 4.微机谐振功能；
- 5.数据远传功能；
- 6.IRIG-B码授时功能；
- 7.事件记录及故障报警功能；
- 8.录波及波形分析功能；
- 9.装置内部自检。

产品型号



技术参数

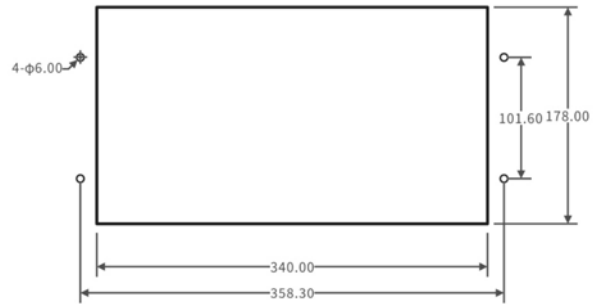
| | |
|--------------|--|
| 工作电源 | AC/DC110~220V, ±10% |
| 装置功耗 | <30W |
| 母线PT二次电压输入范围 | 额定电压≤交流150V, 峰值电压≤交流500V |
| 零序电流 | 额定电流≤交流5A, 峰值电流≤交流50A |
| 母线电压 | 母线电压≤4段 |
| 继电器接点允许电流 | ≤10A/AC250V |
| 故障录波时间长度 | 400ms |
| 同RTU和综自站通信方式 | 硬节点、RS485、以太网、B码对时 |
| 环境温度 | -35℃~+70℃ |
| 环境湿度 | ≤90% |
| 海拔高度 | 小于2000m, 特殊情况下可达4000m |
| 使用地点 | 不得有腐蚀性气体、蒸汽、导电尘埃, 不得有爆炸性气体和破坏绝缘性气体, 安装地点具有防风、防雨和防尘设施 |

产品部分界面

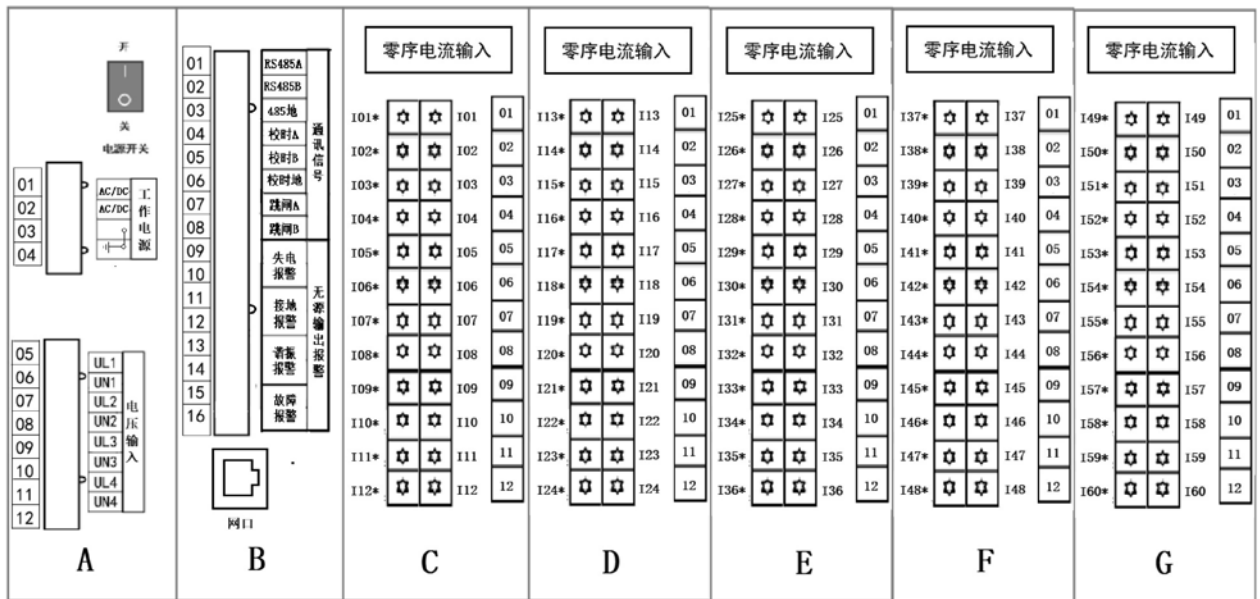


产品尺寸

主控单元采用全封闭小4U机箱，嵌入式安装于屏（柜）上。插件为后插导轨式，插紧后上下有锁紧螺丝。机箱安装开孔尺寸图如右图：



端子定义



可监测四段开口电压并录波，选线路数最大60路



【扫码关注 了解更多】

西安西驰信息技术有限公司

Xi'an Xichi Information Technology Co., Ltd.

电话: 400-188-0893

邮箱: xcmarketing@sxxg-electric.com

网址: www.xaxcxsjs.cn

营销中心: 西安市莲湖区恒和智慧智慧产业园8楼

生产中心: 西安市西咸新区秦汉新城周陵街办秦汉汽车零部件产业园19号