

# 微机小电流接地选线装置

产品名称	微机小电流接地选线装置
公司名称	保定市新思达电气科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:新思达 型号:NS-WXJ196
公司地址	保定市富昌路79号
联系电话	13070551112

## 产品详情

在电力系统中，单相接地时，由于故障点电流较小，且由于系统三相电压仍然对称不影响对负荷的正常供电，一般允许继续带故障运行1-2小时。但长期运行，由于非故障的两相对地电压升高倍，可能引起绝缘的薄弱环节被击穿，发展成为相间短路，使事故扩大。

ns-wjb微机小电流接地选线装置，能在系统发生单相接地时，准确、迅速地选出接地线路或母线。使用简单方便，无需维护，可根据用户需要将相关信息通过通信接口传给上级监控系统，适用于无人值守变电站。

### 1 功能及特点

- 全新的硬件系统，设计采用双cpu结构，程序功能分配更加合理，运行更加稳定。
- 最多可监测四段母线。
- 单相接地时可选出接地线路或母线。
- 综合利用暂态过程的小波分析法及稳态过程的谐波分析法辅以多种选线方案，进一步提高了选线的准确率。
- 可选配录波功能，记录故障前1个周波及故障后2个周波的数据。
- 可选配打印机，能打印故障时的相关信息，便于查看。
- 可选配跳闸功能，能设置延时跳闸或不跳闸。
- 可选配远动功能，提供继电器节点远动输出信号，继电器节点输出信号的输出方式可以在二进制编码输出、bcd编码输出方式中任意选择。

- 故障发生时，能显示故障报告（类型、时间、电压值和频率），并给出报警。
- 易于和综合自动化接口。提供rs-232或rs-485通讯接口，内置了3种通讯协议，使用灵活方便。
- 人机接口操作简单方便，全中文菜单，显示信息丰富直观。
- 现场ct变比、启动电压等可软件设定，现场不需调整。
- 保存30条最近发生的故障信息，失电后数据不丢失。