

# 许继保护测控装置WBH-811A/P

产品名称	许继保护测控装置WBH-811A/P
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场
联系电话	0512-66831346 15751809665

## 产品详情

2.4 零序过电流元件零序过电流元件的实现方式基本与过流元件相同，满足以下条件时出口跳闸：

- 1)  $3I_0 > I_{0n}$  ;  $I_{0n}$  : 接地N段定值
- 2)  $T > T_{0n}$  ;  $T_{0n}$  : 接地N段延时定值
- 3) 相应的方向条件满足 (若需要)

本功能通过压板实现投退,带方向的选择由控制字选定，零序三段可设为反时限。

2.5 反时限元件反时限保护元件是动作时限与被保护线路中电流大小自然配合的保护元件，通过平移动作曲线，可以非常方便地实现全线的配合。常见的反时限特性解析式大约分为三类，即标准反时限、非常反时限、极端反时限，本装置中反时限特性由整定值中反时限指数整定。各反时限特性公式如下：

- a. 一般反时限(整定范围是0.007 ~ 0.14)
- b. 非常反时限(整定范围是0.675 ~ 13.5)
- c. 极端反时限(整定范围是4 ~ 80)

其中： $t_p$ 为时间系数，范围是 (0.05~1)

$I_p$ 为电流基准值

$I$ 为故障电流

$t$ 为跳闸时间

注意：整定值部分反时限时间为上面表达式中分子的乘积值，单位是秒。