

# WSL微机过流保护装置 昌安科技

产品名称	WSL微机过流保护装置 昌安科技
公司名称	许昌昌安科技有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:昌安科技 型号:wsl-10-3
公司地址	许昌市光明路西段2幢东1单元2层
联系电话	0374-3321607 13503890551

## 产品详情

### 一、概述

wsl-10-3微机过流保护装置适用于电力城、农网供电线路、变压器、电动机的过负荷和短路保护，具备rs485通讯接口可实现数据远传。

该保护装置为高压柜三相电流保护，液晶显示。保护功能有过电流保护、堵转速断保护、短路速断保护、过流延时动作（定时限、反时限）、速断延时动作（定时限）、过流启动闭锁延时（当启动延时设为0秒时，保护装置为常规的过流速断保护）。各种动作信号保持和复归功能。

该保护采用定时限和反时限设计，即作用于继电器的电流大，动作时间短，反之动作时间长。因此该系列产品特别适合10kv高压长线路、变压器及电动机的过负荷保护。

动作方式:

可选择一路主触点过流和速断都动作，另一路作为信号触点报警（11/12功能）。

可选择一路主触点速断动作，另一路辅助触点过流延时动作（13/14功能）。

### 二、主要技术参数及规格

过电流整定范围：0.5~10a，级差0.1a，精度5%返回系数：不小于0.92

过电流延时范围：定时限0.05~99.9s,级差0.01s

反时限0.05~99.9s，级差0.01s（10倍电流下）

短路速断电流整定范围：0.5~60.0a，级差0.1a，精度5%

短路速断电流延时范围：10ms~100ms，级差1ms，精度5%

过流启动闭锁延时范围：0~99.9s，级差0.1s，精度0.5%启动闭锁门槛电流整定范围：0.2~0.9a，级差0.1a，精度5%

辅助电源：ac,dc220v

触点容量：ac250v可长期接通16a的交流电流；dc250v，0.5a，50w。

功率消耗：当电流为额定值时不大于5va。

热稳定倍数：2倍的额定电流下可长期运行。 电源指示灯：接通电源亮，关闭电源灭

a相、b相、c相过流指示和过流延时动作指示：a相，b相或c相电流大于设定动作值，且启动闭锁解除后，指示灯亮。过流延时未达到延时设定值，电流又小于设定动作值（考虑返回系数），指示灯灭。过流延时达到设定值，延时动作指示灯亮，继电器动作并保持。当电流小于动作设定值或跳闸，按“复归”按钮，指示灯灭，继电器返回。速断动作指示：当电流达到速断设定值时，速断动作指示灯亮，继电器动作跳闸并保持。按“复归”按钮继电器返回，指示灯熄灭。

过流闭锁指示：启动延时设为0秒时，指示灯不显示。过流、速断保护按常规方式工作，堵转保护退出。启动延时设为大于0秒（如20秒），电流从0跃变到或超过启动门槛值（如0.2a），过流闭锁指示灯亮，装置认为电机启动，

本产品的 外型尺寸为 224X124X120，型号是 WSL-10-3，额定电流为 5,10（A），品牌是 昌安科技，工作电流为 5，工作电压是 220V，产品认证为 ISO9001，加工定制是是，