

ICS 29.120.70

K 33

JB

# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 3909—1999

## 机床热过载继电器

1999-05-20 发布

2000-01-01 实施

国家机械工业局发布

## 目 次

### 前言

1 范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 术语、符号、代号 .....	1
4 分类 .....	2
5 特性 .....	3
6 正常工作条件与安装条件 .....	6
7 结构和性能要求 .....	6
8 试验方法 .....	14
9 检验规则 .....	19
10 标志、包装、运输、贮存 .....	21

## 前　　言

本标准是依据 GB/T 14048.1—1993《低压开关设备和控制设备 总则》，GB 14048.4—1993《低压开关设备和控制设备 低压机电式接触器和电动机起动器》，GB 14048.5—1993《低压开关设备和控制设备 控制电路电器和开关元件 第一部分：机电式控制电路电器》，对 JB 3909—85《机床热过载继电器》的修订，并按有关规定进行了重新编辑。

本标准自实施之日起代替 JB 3909—85。

本标准由成都机床电器研究所提出并归口。

本标准起草单位：桂林机床电器厂。

本标准起草人：周泰武、易英妹、李文礼。

本标准于 1985 年发布。