

# JB

## 中华人民共和国机械行业标准

---

### 继电器标准(4)

---

中华人民共和国机械工业部 发布

# 目 录

JB/T 3310—1996	功率方向继电器技术条件 .....	(1)
JB/T 3347—1996	负序、零序电流增量继电器 .....	(10)
JB/T 3703.2—1995	小型通用电磁继电器试验和测量程序 .....	(19)
JB/T 3945—1995	冲击继电器 .....	(44)
JB/T 4259—1996	热带量度继电器及保护装置技术要求 .....	(51)
JB/T 8322—1996	双位置继电器 .....	(57)

## 前 言

本标准是根据机械工业部科学技术发展计划标准制、修订部分，计划编号为 94462204 对 JB 4259—86 进行修订的。

对 JB 4259—86 进行修订时，为了尽快适应国际贸易、技术和经济交流的需要，编写格式和规则按照 GB/T 1.1—1993 的规定，引用标准有修订的，均采用最新版本，例如 ZB K45 020—90 代替 JB3115—86。GB 2423.16—90 代替 GB 2423.16—81；在产品使用环境条件及技术要求部分，将干热带产品使用环境条件与湿热带产品使用环境条件。干热带产品技术要求与湿热带产品技术要求分开写，实现一一对应的关系；耐湿热检验，考核介质强度时，检验电压为规定值的 75%，主要依据是 ZB K45 020—90《电力系统保护、自动继电器及装置通用技术条件》，根据实际生产的情况，取消了检验规则一章；JB 4259—86 做耐湿热性能，考核产品的外观、电镀层、油漆层的附着力、抗盐雾检验考核各种电镀零部件、化学处理件、涂覆件的工艺质量、防霉性能考核长霉程度时只提出符合 JB 4159—85 中的几级要求，修订时，为了方便使用，将几级要求的具体内容都详细列出。

本标准于 1986 年首次发布，1995 年第一次修订，本标准从生效之日起，代替 JB 4259—86。

本标准由机械工业部许昌继电器研究所提出并归口。

本标准由机械工业部许昌继电器研究所负责起草。

本标准主要起草人 白菊花