



中华人民共和国国家军用标准

FL 6105

GJB 65/2-2011

JRC-4M 型密封电磁继电器详细规范

Detail specification for
model JRC-4M hermetically sealed, electromagnetic, Relays

2011-12-25 发布

2012-04-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

目 次

前言	II
1 范围	1
2 引用文件	1
3 要求	1
3.1 总则	1
3.2 设计、结构和外形	1
3.3 触点参数	3
3.4 线圈参数	3
3.5 绝缘性能	4
3.6 环境适应性	4
3.7 结构要求和物理性能	5
3.8 可焊性	5
3.9 密封	5
3.10 引出端强度	5
3.11 标志	5
3.12 重量	5
3.13 微粒碰撞噪声检测 (PIND)	5
3.14 机械寿命	5
4 质量保证规定	5
4.1 鉴定检验	5
4.2 质量一致性检验	7
4.3 用户监制	10
4.4 用户验收	10
4.5 用户破坏性物理分析 (DPA)	10
5 交货准备	10
6 说明事项	10
6.1 储存寿命	10
6.2 失效处理	10
附录 A (资料性附录) 用户监制	12
附录 B (资料性附录) 用户验收	13
附录 C (资料性附录) 用户破坏性物理分析 (DPA)	15

前 言

本规范是 GJB 65B-1999《有可靠性指标的电磁继电器总规范》的相关详细规范。

本规范的附录 A、附录 B 和附录 C 是资料性附录。

本规范由中国人民解放军总装备部电子信息基础部提出。

本规范起草单位：贵州航天电器股份有限公司、中国航天科技集团公司第一研究院、工业和信息化部电子第四研究所。

本规范主要起草人：李凌志、王学勇、杨 剑、吴立强、王 珏。