

SJ

中华人民共和国电子行业军用标准

FL 5945

SJ 50065/7—1999

JMC—10M 型有可靠性指标的 超小型密封磁保持继电器 详细规范

**Detail specification for model JMC-10M,
subminiature hermetically sealed,magnetic
latching relays established reliability**

1999-11-10 发布

1999-12-01 实施

中华人民共和国信息产业部 批准

中华人民共和国电子行业军用标准

JMC—10M 型有可靠性指标的超小型

密封磁保持继电器详细规范

SJ 50065/7—1999

**Detail specification for model JMC-10 M,
subminiature hermetically sealed, magnetic
latching relays established reliability**

本规范规定的继电器，其全部要求由本规范和 GJB 65A—91《有可靠性指标的电磁继电器总规范》组成。

1 范围

1.1 主题内容

本规范规定了触点负载从低电平至 1.0 A，两组转换触点，引出端间距 2.54 mm 的有可靠性指标的超小型密封磁保持继电器的详细要求。

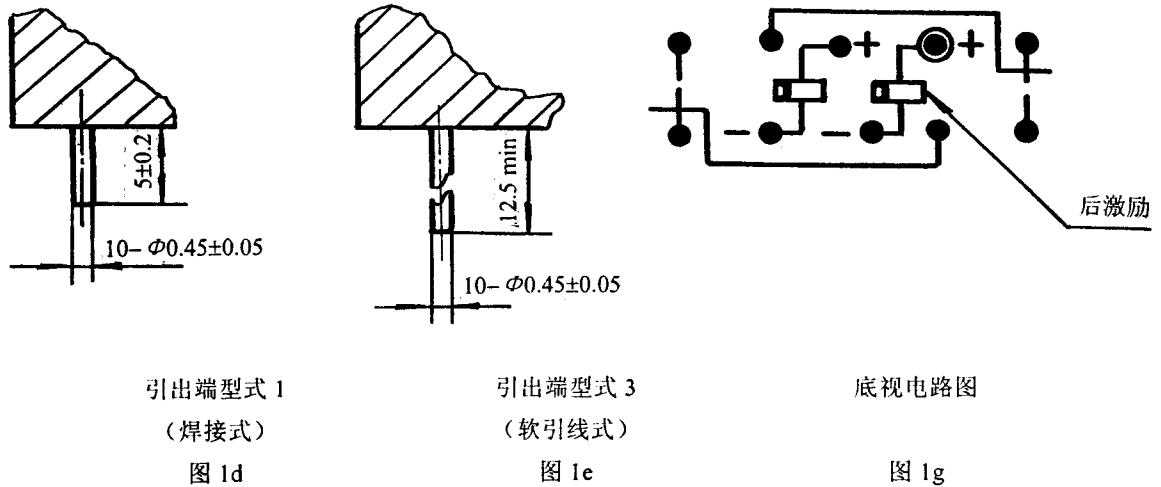
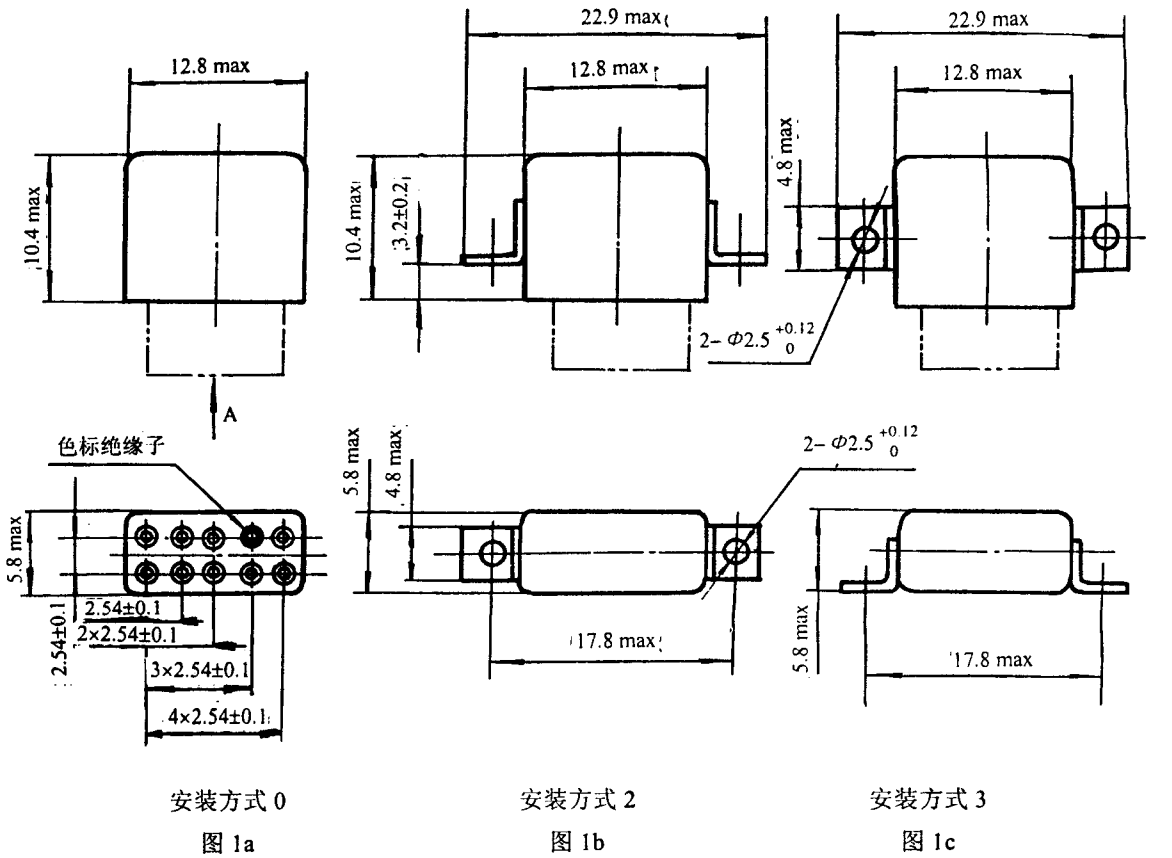
1.2 适用范围

本规范适用于 JMC—10M 型有可靠性指标的超小型密封磁保持继电器。

1.3 结构型式、尺寸及分类参数

1.3.1 结构型式及尺寸

外形尺寸、安装方式和安装尺寸、引出端型式和尺寸及底视电路图见图 1。



注：色标绝缘子的颜色与其它绝缘子的颜色有明显差别。尺寸以（mm）为单位。

图 1 外形、安装、引出端及底视电路图

1.3.2 规格参数

规格参数见表 1。