

# SJ

## 中华人民共和国电子行业军用标准

FL 5905

SJ 51432/6—2001

---

### RMK5025 型有可靠性指标的片式膜 固定电阻器详细规范

**Resistors, fixed, film, chip, established reliability,  
style RMK5025, detail specification for**

2001-12-27 发布

2002-01-01 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

## RMK5025 型有可靠性指标的片式膜

### 固定电阻器详细规范

SJ 51432/6—2001

**Resistors, fixed, film, chip, established reliability, style RMK5025,  
detail specification for**

本规范规定的 RMK5025 型有可靠性指标的片式膜固定电阻器，其全部要求由本规范和 GJB 1432A—99《有可靠性指标的片式膜固定电阻器总规范》作出规定。

#### 1 范围

##### 1.1 主题内容

本规范规定了 RMK5025 型有可靠性指标的片式膜固定电阻器（以下简称电阻器）的详细要求。

##### 1.2 适用范围

本规范适用于 RMK5025 型有可靠性指标的片式膜固定电阻器。该电阻器包括特性 E、H、K 和 M，以及除 P 型引出端外的所有引出端。

#### 2 引用文件

GJB 1432A—99 有可靠性指标的片式膜固定电阻器总规范

#### 3 要求

##### 3.1 安装方法

电阻器的设计、结构和外形尺寸按如下规定：

对引出端材料为 D、S、T 和 W 的电阻器，应符合图 1 的规定；

对引出端材料为 B、C、G 和 U 的电阻器，应符合图 2 的规定。

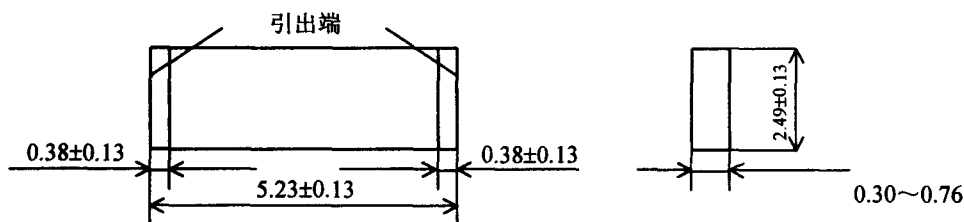


图 1 结构 A