

# SJ

中华人民共和国电子行业军用标准

FL 5962

SJ 50597/31—1995

---

半导体集成电路  
JC4007 型 CMOS 双互补对及  
反相器和 JC4048 型 CMOS 8 输入  
多功能门(可扩展)详细规范

**Semiconductor integrated circuits**

**Detail specification for type JC4007 CMOS dual  
complementary pair plus inverter and type JC4048 CMOS  
multi function expandable 8 input gate**

1995-05-25 发布

1995-12-01 实施

---

中华人民共和国电子工业部 批准

# 目 次

1	范围 .....	(1)
2	引用文件 .....	(2)
3	要求 .....	(2)
4	质量保证规定.....	(14)
5	交货准备.....	(25)
6	说明事项.....	(25)

# 中华人民共和国电子行业军用标准

## 半导体集成电路

### JC4007 型 CMOS 双互补对及反相器和 JC4048 型

### CMOS 8 输入多功能门(可扩展)详细规范 SJ 50597/31—1995

Semiconductor integrated circuits

Detail specification for type JC4007 CMOS dual  
complementary pair plus inverter and type JC4048  
CMOS multi function expandable 8 input gate

#### 1 范围

##### 1.1 主题内容

本规范规定了半导体集成电路 JC4007 型 CMOS 双互补对及反相器和 JC4048 型 CMOS 8 输入多功能门(可扩展)(以下简称器件)的详细要求。

##### 1.2 适用范围

本规范适用于器件的研制、生产和采购。

##### 1.3 分类

本规范给出的器件按器件型号、器件等级和封装形式分类。

##### 1.3.1 器件编号

器件编号应按 GJB 597《微电路总规范》第 3.6.2 的规定。

##### 1.3.1.1 器件型号

器件型号如下：

器 件 型 号	器 件 名 称
JC 4007	双互补对及反相器
JC 4048	8 输入多功能门(可扩展)

##### 1.3.1.2 器件等级

器件等级应为 GJB 597 第 3.4 条规定的 B 级和本规范规定的 B<sub>1</sub> 级。

##### 1.3.1.3 封装形式

封装形式按 GB/T 7092《半导体集成电路外形尺寸》的规定。