

**SJ**

**中华人民共和国电子工业部部标准**

**SJ 2482~2483—84**

---

**混合集成电路模拟—数字、数字—模拟  
转换器系列和品种**

**1984-07-09发布**

**1985-01-01实施**

**中华人民共和国电子工业部 批准**

## 目 录

SJ 2482—84 混合集成电路模拟一数字转换器系列和品种.....	(1)
SJ 2483—84 混合集成电路数字一模拟转换器系列和品种.....	(51)

# 混合集成电路数字 一模拟转换器系列和品种

## 1 总则

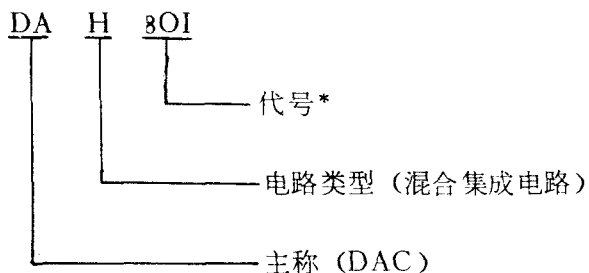
**1.1** 本标准规定了混合集成电路数字一模拟转换器（简称DAC）的系列和品种。系列按电路主要特性不同划分，计有通用、高性能、高速、超高速、高分辨力、低功耗等六个系列。各系列的品种按分辨力、代码、输出形式或速度划分。

**1.2** 生产单位生产（试制）和使用单位选用DAC时，其系列和品种应符合本标准的规定。

**1.3** 本标准所列电路采用卧式（或双列直插式）金属、陶瓷外壳封装。电路的封装形式和外形尺寸见附录A。

**1.4** 本标准列出的系列和品种代号作为电路型号的主要部分，表示器件的主称、电路类型和品种代号。

例如：



## 2 通用数字一模拟转换器系列的品种

器 件 名 称	系列和品种代号
通用12位电流型DAC	D AH10820
通用12位电流型DAC	D AH80I
通用12位电压型DAC	D AH80V

\* 同一代号产品有电流输出和电压输出时，分别加I和V以示区别。对仅有输出形式的产品均不标出。