



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7577—1996  
IEC 747-7-2:1989

---

## 低频放大管壳额定的双极型 晶体管空白详细规范

Blank detail specification for  
case-rated bipolar transistors  
for low-frequency amplification

1996-07-09 发布

1997-01-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 低频放大管壳额定的双极型 晶体管空白详细规范

Blank detail specification for  
case-rated bipolar transistors  
for low-frequency amplification

GB/T 7577—1996  
IEC 747-7-2:1989  
代替 GB 7577—87

---

本空白详细规范规定了制定低频放大管壳额定的双极型晶体管详细规范的基本原则,制定该范围内的所有详细规范应与本空白详细规范一致。

本空白规范是与 GB 4589.1—89《半导体器件 分立器件和集成电路总规范》和 GB 12560—90《半导体器件 分立器件分规范》有关的一系列空白详细规范中的一个。

要求资料:

下列所要求的各项内容,应列入规定的相应空栏中。

详细规范的识别:

- (1) 授权发布详细规范的国家标准机构名称。
- (2) IECQ 详细规范号。
- (3) 总规范号和分规范号以及年代号。
- (4) 详细规范号、发布日期和国家体系要求的任何更多的资料。

器件的识别:

- (5) 器件型号
- (6) 典型结构和应用资料。如果设计一种器件满足若干应用,则应在详细规范中指出。这些应用的特性、极限值和检验要求均应予以满足。如果器件对静电敏感或含有害材料、例如氧化铍,则应在详细规范中附加注意事项。
- (7) 外形图和(或)引用有关的外形标准。
- (8) 质量评定类别。
- (9) 能在各器件型号之间比较的最重要特性的参考数据。