



中华人民共和国国家标准

GB/T 13066—91

单结晶体管空白详细规范

Blank detail specification for unijunction transistors

1991-07-06 发布

1992-03-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

GB/T 13066—91

单结晶体管空白详细规范

Blank detail specification for unijunction transistors

本空白详细规范规定了制订“单结晶体管”详细规范的基本原则，制订该范围内的所有详细规范应与本空白详细规范一致。

本空白详细规范是与 GB 4589.1《半导体器件 分立器件和集成电路总规范》和 GB 12560《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，应列入首页规定的相应空栏中。

详细规范的识别

- (1) 授权发布本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) 器件类型的简略说明
- (6) 典型结构和应用资料

如果设计一种器件满足若干应用，则应在详细规范中明确指出。这些应用的特性、极限值和检验要求均应予以满足。

- (7) 外形图和(或)引用有关的外形标准
- (8) 质量评定类别
- (9) 能在器件型号之间比较的最重要特性的参考数据

[整个空白规范中，在方括号内给出的内容仅供指导制订详细规范时用，而不包括在详细规范中。

在极限值和特性的“数值”栏中，“×”表示在详细规范中应给出的具体值。]