



中华人民共和国国家标准

GB/T 15177—94

微波检波、混频二极管 空白详细规范

Blank detail specification for
microwave detectors and mixer diodes

1994-08-20 发布

1995-04-01 实施

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
微波检波、混频二极管
空白详细规范

GB/T 15177—94

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码: 100045

<http://www.bzcb.com>

电话: 63787337、63787447

1995 年 6 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号: 155066 · 1-11531

版权专有 侵权必究
举报电话: (010) 68533533

中华人民共和国国家标准

微波检波、混频二极管空白详细规范

GB/T 15177—94

Blank detail specification for microwave detectors and mixer diodes

本空白详细规范规定了制定“微波检波、混频二极管”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。

本空白详细规范是与 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,应列入规定的空栏中。

详细规范的识别

- (1) 授权发布详细规范的标准化机构名称。
- (2) IECQ 详细规范号。
- (3) 总规范号和版本号。
- (4) 详细规范号、发布日期和国家体系要求的任何更多资料。

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几种应用,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) 质量评定的类别。
- (9) 能在器件型号之间比较的最重要特性的参考数据。