



中华人民共和国国家标准

GB/T 9547—94
IEC 115-8-1—1989
QC 400601

电子设备用固定电阻器 第八部分：空白详细规范： 片式固定电阻器 评定水平 E

Fixed resistors for use in electronic equipment
Part 8: Blank detail specification:
Fixed chip resistors
Assessment level E

1994-12-31 发布

1995-08-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

电子设备用固定电阻器 第八部分：空白详细规范： 片式固定电阻器 评定水平 E

GB/T 9547—94
IEC 115-8-1—1989
QC 400601
代替 GB 9547—88

Fixed resistors for use in electronic equipment

Part 8: Blank detail specification:

Fixed chip resistors

Assessment level E

本规范等同采用国际标准 IEC 115-8-1/QC 400601(1989.1)《电子设备用固定电阻器 第八部分：空白详细规范：片式固定电阻器 评定水平 E》。

引言

空白详细规范

空白详细规范是分规范的一种补充性文件，其中包括了详细规范的格式、编排和最少内容的要求。不遵守这些要求的详细规范不能认为是符合 IEC 要求的规范。

在制定详细规范时应考虑到分规范 1.4 条的内容。

首页括号内的数字所对应的下列内容应填写在指定的位置上。

详细规范的识别

- (1) 按其权限制定详细规范的“国际电工委员会”或国家标准机构。
- (2) 详细规范的 IEC 号或国家标准号、发布日期以及国家体制要求的任何其他内容。
- (3) IEC 或国家的总规范号和年代号。
- (4) IEC 或国家的空白详细规范号。

电阻器的识别

- (5) 该型号片式电阻器的简要说明。
- (6) 关于典型结构的说明(适用时)。
- (7) 标有对互换性有重要影响的主要尺寸的外形图，和(或)引用国家的或国际的有关外形方面的文件。这个图形也可以在详细规范的附录中给出。
- (8) 涉及的用途、应用种类和(或)评定水平。

注：详细规范中使用的(一个或几个)评定水平应从分规范的 3.3.3 条中选取。这意味着只要试验的分组不变，一个空白详细规范可与几个评定水平配合使用。

- (9) 最重要特性的标准数据，以便在不同的片式电阻器型号之间进行比较。