



中华人民共和国国家标准

GB 5735—85
IEC 115-5-1—1983
QC 400301

电子设备用固定电阻器 第五部分：空白详细规范： 精密固定电阻器 评定水平 E

Fixed resistors for use in electronic equipment
Part 5: Blank detail specification;
Fixed precision resistors
Assessment level E
(可供认证用)

1985-11-26 发布

1986-09-01 实施

国家标准局 批准

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
电 子 设 备 用 固 定 电 阻 器
第 五 部 分：空 白 详 细 规 范：
精 密 固 定 电 阻 器
评 定 水 平 E
GB 5735—85

*

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.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

1986年7月第一版 2005年1月电子版制作

*

书号：15169·1-3767

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

电子设备用固定电阻器
第五部分：空白详细规范：
精密固定电阻器
评定水平E

UDC 621.316
.84/.86

GB 5735—85
IEC 115-5-1—1983
QC 400301

Fixed resistors for use in electronic equipment
Part 5: Blank detail specification;
Fixed precision resistors
Assessment level E
(可供认证用)

引言

本标准等同采用IEC 115-5-1 (1983)。

空白详细规范

空白详细规范是分规范的一种补充性文件，并包括详细规范的格式、编排和最少内容的要求。不遵守这些要求的详细规范，则不能认为是符合IEC电子元器件质量评定体系要求的标准。

制订详细规范时应考虑分规范1.4条的内容。

首页括号的数字标注的位置上应填写下列相应内容：

详细规范的识别

- 〔1〕 授权起草本详细规范的组织：IEC或国家标准机构。
- 〔2〕 IEC和（或）国家标准的详细规范编号、出版日期以及国家体制需要的其他内容。
- 〔3〕 IEC和（或）国家标准的总规范编号及其年代号。
- 〔4〕 IEC和（或）国家标准的空白详细规范编号。

电阻器的识别

- 〔5〕 该型号电阻器的简述。
- 〔6〕 典型结构的简述（适用时）。

注：当电阻器不是设计用于印制线路板时，详细规范的这个位置上应该明确地加以说明。

〔7〕 标有对互换性有重要影响的主要尺寸的外形图，和（或）引用国家或国际的外形方面的文件。另一种方法，可在详细规范的附录中给出这种图形。

- 〔8〕 用途或用途组别和（或）评定水平。

注：详细规范中采用的一个或几个评定水平，应从分规范3.3.3条中选取，这意味着如果试验的编组不变，几个评定水平可以共用一个空白详细规范。

- 〔9〕 最重要特性的参考数据，以便在各种类型电阻器之间进行比较。