



中华人民共和国国家标准

GB 7339—87
IEC 115 - 6 - 1 - 1983
QC 400401

电子设备用固定电阻器 第六部分：空白详细规范： 阻值和功耗相同，各电阻器可单独 测量的固定电阻网络 评定水平E

Fixed resistors for use in electronic equipment

Part 6: Blank detail specification

Fixed resistor networks with individually measurable
resistors, all of equal value and equal dissipation

Assessment level E

(可供认证用)

1987-03-02发布

1987-11-01实施

国家标准化局发布

中华人民共和国国家标准

电子设备用固定电阻器 第六部分：空白详细规范： 阻值和功耗相同，各电阻器可单独 测量的固定电阻网络 评定水平E

UDC 621.316.8

GB 7339—87

IEC 115-6-1—1983

QC 400401

**Fixed resistors for use in electronic equipment
Part 6, Blank detail specification
Fixed resistor networks with individually measurable
resistors, all of equal value and equal dissipation
Assessment level E
(可供认证用)**

引言

本标准等同采用国际标准IEC 115-6-1(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第1.4的内容。

首页括号内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它内容。
- (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。

电阻网络的识别

- (5) 该型号电阻网络的简述。

(6) 标出网络中所有电阻器及连接的电路图。应说明引出脚的数目。或者也可以在详细规范的附录中给出这个图形。

- (7) 典型结构的简述(适用时)。

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

(8) 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个图形。

- (9) 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，应从分规范第3.3.3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。

- (10) 最重要特性的参考数据，以便在各种类型电阻网络之间进行比较。