



中华人民共和国国家标准

GB 7340—87
IEC 115-6-2—1983
QC 400402

电子设备用固定电阻器
第六部分：空白详细规范：
阻值和功耗不同，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, of either different resistance
values or different rated dissipations
Assessment level E
(可供认证用)

1987-03-02发布

1987-11-01实施

国家标准局 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 不 同，各 电 阻 器 可 单 独
测 量 的 固 定 电 阻 网 络
评 定 水 平 E
GB 7340—87

*

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.bzcs.com>

电话：63787337、63787447

1987年9月第一版 2004年11月电子版制作

*

书号：15169·1-5170

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
第六部分:空白详细规范:
阻值和功耗不同,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 7340—87

IEC 115-6-2—1983

QC 400402

Fixed resistors for use in electronic equipment

Part 6: Blank detail specification

Fixed resistor networks with individually measurable
resistors, of either different resistance
values or different rated dissipations

Assessment level E

(可供认证用)

引言

本标准等同采用国际标准 IEC 115-6-2 (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。

制定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种图形。

(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