



中华人民共和国国家标准

GB 12277—90
IEC 115-7-1—1984
QC 400501

电子设备用固定电阻器 第七部分:空白详细规范: 各电阻器不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 7: Blank detail specification
Fixed resistor networks in which not all
resistors are individually measurable
Assessment level E

(可供认证用)

1990-02-09 发布

1990-10-01 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

第七部分:空白详细规范:

各电阻器不可单独测量的固定电阻网络

评定水平 E

GB 12277—90
IEC 115-7-1—1984
QC 400501

Fixed resistors for use in electronic equipment

Part 7: Blank detail specification

Fixed resistor networks in which not all
resistors are individually measurable

Assessment level E

(可供认证用)

引言

本标准等同采用 IEC 115-7-1(1984)。

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 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。

电阻网络的识别:

- (5) 该型号电阻网络的简述。

有三种情况必须加以考虑:

——详细规范涉及的网络品种不是“鉴定试验网络”也不是与“鉴定试验网络”有关的网络品种(见分规范的 1.6.9)。

——详细规范涉及的网络品种可以用作“鉴定试验网络”(见分规范的 1.6.9 和 3.1)。这种情况应加以说明。

——详细规范涉及的网络品种可以通过与某“鉴定试验网络”的连带关系取得合格资格(见分规范的 1.6.9 和 3.1)。这种情况应加以说明并提供该“鉴定试验网络”的详细规范号。

- (6) 标出网络中所有电阻器及其连接方法的电路图。应说明引出插脚的数目。