



中华人民共和国国家标准

GB/T 14005—92
IEC 384-6-1—1987

电子设备用固定电容器 第六部分：空白详细规范 金属化聚碳酸酯膜介质直流固定电容器 评定水平 E

Fixed capacitors for use in electronic equipment
Part 6: Blank detail specification
Fixed metallized polycarbonate film dielectric d. c. capacitors
assessment level E
(可供认证用)

1992-12-17发布

1993-08-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准
电子设备用固定电容器
第六部分：空白详细规范
金属化聚碳酸酯膜介质直流固定电容器
评定水平 E

GB/T 14005—92
IEC 384-6-1—1987

Fixed capacitors for use in electronic equipment
Part 6: Blank detail specification
Fixed metallized polycarbonate film dielectric d. c. capacitors
assessment level E
(可供认证用)

引言

本标准系等同采用 IEC 384-6-1(1987)
QC 300501 《电子设备用固定电容器第 6 部分：空白详细规范；金属化聚
碳酸酯膜介质直流固定电容器》。

空白详细规范

空白详细规范是分规范的一种补充文件，并包括对详细规范的格式，编排和最低限度的内容的要求。不遵守这些要求的详细规范则不认为是符合 IEC 电子元器件质量评定体系要求的标准。

在制订详细规范时应考虑分规范第 1.4 条的内容。

首页各括号中的号码标注的位置上应填写下列相应的内容。

详细规范的识别

[1] 授权起草本详细规范的组织：IEC 或国家标准化机构。

[2] IEC 详细规范编号或国家详细规范编号，出版日期以及国家标准体系所要求的任何更多的内容。

[3] IEC 总规范编号和年代号或国家总规范编号和年代号。

[4] IEC 空白详细规范编号。

电容器的识别

[5] 电容器类型的简短说明。

[6] 典型结构的简述(适用时)。

注：当电容器不是设计成用于印制电路板时，应在详细规范中这一位置明确地说明。

[7] 对于互换性有重要影响的主要尺寸的外形图和或引用外形方面的国家文件。或者可以在详细规范的附录中给出此图。

[8] 应用或包括各种应用的组别和(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 3.5.4 条中选取，这意味着倘若试验的编组不变，几个评定水平可以共用一个空白详细规范。

[9] 最重要的特性参考数据，以使各种不同型号电容器之间能进行比较。