



中华人民共和国国家标准

GB/T 14580—93
IEC 384-17-1(1987)
QC 301 301

电子设备用固定电容器 第17部分：空白详细规范 金属化聚 丙烯膜介质交流和脉冲固定电容器 评定水平E

Fixed capacitors for use in electronic equipment
Part 17: Blank detail specification
Fixed metallized polypropylene film dielectric a.c and
pulse capacitors
Assessment level E

1993-08-27发布

1994-04-01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 17 部分：空白详细规范 金属化聚丙烯膜介质交流和脉冲固定电容器

评定水平 E

GB/T 14580—93

IEC 384-17-1(1987)

QC 301 301

Fixed capacitors for use in electronic equipment

Part 17: Blank detail specification

Fixed metallized polypropylene film dielectric a. c. and pulse capacitors

Assessment level E

引言

空白详细规范是对分规范的一种补充性文件，并包括对详细规范的格式、编排和最少内容的要求。不遵守这些要求的详细规范，不认为是符合 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 条的内容。

详细规范首页，括号内数字标注的位置上应填写与下列相应的内容。

详细规范的识别

(1) 授权起草本详细规范的组织：IEC 或国家标准机构。

(2) IEC 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更多内容。

(3) IEC 或国家标准的总规范编号及其版本号。

(4) IEC 或国家标准的空白详细规范编号。

电容器的识别

(5) 电容器类型的简略说明。

(6) 典型结构的简略说明(当适用时)。

注：当电容器不是设计用于印制电路板中时，在详细规范的这个位置上应明确地说明。

(7) 具有对互换性是重要的主要尺寸的外形图和(或)引用国家的或国际的外形图方面的文件。另一种方法，这种图形也可以在详细规范附录中给出。

(8) 应用或包括的应用组别和(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 GB/T 14579 第 3.5.4 条中选取。这就意味着只要试验组的划分不变，几个评定水平可以共用一个详细规范。

(9) 最重要特性的参考数据，以便各种不同类型电容器之间进行比较。