



# 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。