



中华人民共和国国家标准

GB 6347—86

电子设备用固定电容器
第11部分：空白详细规范：
金属箔式聚乙烯对苯二甲酸乙二醇
酯膜介质直流固定电容器
评定水平 E

Fixed capacitors for use in electronic equipment
Part 11: Blank detail specification:
Fixed polyethylene-terephthalate
film dielectric metal foil D. C. capacitors
Assessment level E
(可供认证用)

1986-05-02 发布

1987-03-01 实施

国家标准局 批准

中华人民共和国国家标准

电子设备用固定电容器
第11部分：空白详细规范：
金属箔式聚乙烯对苯二甲酸乙二醇
酯膜介质直流固定电容器
评定水平 E

UDC 621.319.4

GB 6347—86

Fixed capacitors for use in electronic equipment
Part 11: Blank detail specification:
Fixed polyethylene-terephthalate
film dielectric metal foil D. C. capacitors
Assessment level E
(可供认证用)

引言

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能认为是符合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。

表示下列内容的首页上各括号中的号码应填写在指定的位置上。

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〕 空白详细规范的IEC编号。

电容器的识别

- 〔5〕 电容器类型的简短说明。
- 〔6〕 典型结构的资料（当适用时）。

注：当电容器并不设计成用于印制电路板时，应在详细规范中的这个位置明确地加以说明。

- 〔7〕 标有主要尺寸的外形图。这些主要尺寸对于互换性是重要的,和(或) 引用外形方面的国家文件或国际文件。或者也可以在详细规范的附录中给出此图。

- 〔8〕 应用或包括的各种应用组别和（或）评定水平。

注：详细规范中采用的评定水平必须从分规范3.5.4条中选取，这意味着只要试验的编组不变，几个评定水平可合用一个空白详细规范。

- 〔9〕 最重要特性的参考数据，以便在各种不同型式的电容器之间能进行比较。