



中华人民共和国国家标准

GB/T 14473—1998
idt IEC 384-14-1:1993

电子设备用固定电容器 第14部分：空白详细规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器 评定水平 D

Fixed capacitors for use in electronic equipment

Part 14: Blank detail specification

Fixed capacitors for electromagnetic interference
suppression and connection to the supply mains

Assessment level D

1998-01-19发布

1998-09-01实施

国家技术监督局发布

前　　言

本标准是根据国际标准 IEC 384-14-1:1993《电子设备用固定电容器 第 14 部分: 空白详细规范 抑制电磁干扰和电源网络连接用固定电容器 评定水平 D》编制的, 技术指标与编写格式均与之等同。

本标准是对 GB/T 14473—93 进行的第一次修订, 主要修订内容如下:

根据其上层规范的修改而进行相应的变更;

额定值和特性中删除类别电压、额定功率(仅对 RC 组件)、导体额定电流(仅对穿心电容器)和标称电阻值等项;

对部分试验条款及试验条件作了明确的补充。

本标准的上层标准为 GB 2693—90《电子设备用固定电容器 第 1 部分: 总规范》, GB/T 14472—1998《电子设备用固定电容器 第 14 部分: 分规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器》。

本标准由中华人民共和国电子工业部提出。

本标准由全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会归口。

本标准由电子工业部标准化研究所负责起草。

本标准主要起草人: 李舒平。

IEC 前言

1) IEC(国际电工委员会)由各国家电工委员会(IEC 国家委员会)组成的世界性标准化组织。IEC 的目的是促进电工电子领域标准化问题的国际合作,为此目的,除其他活动外,IEC 发布国际标准,国际标准的制定由技术委员会承担,对所涉及内容关切的任何 IEC 国家委员会均可参加国际标准的制定工作。IEC 与有联系的任何国际,政府和非官方组织也可以参加国际标准的制定。IEC 与国际标准化组织(ISO)根据两组织间协商确定的条件保持密切的合作关系。

2) IEC 在技术问题上的正式决议或协议,是由对这些问题特别关切的国家委员会参加的技术委员会制定的,对所涉及的问题尽可能地代表了国际上的一致意见。

3) 这些决议或协议以标准、技术报告或导则的形式发布,以推荐的形式供国际上使用,并在此意义上,为各国家委员会认可。

4) 为了促进国际上的统一,各 IEC 国家委员会有责任使其国家和地区标准尽可能采用 IEC 标准。IEC 标准与相应国家或地区标准之间的任何差异应在国家或地区标准中指明。

国际标准 IEC 384-14-1 是 IEC 第 40 技术委员会(电子设备用电容器和电阻器)制定的。

本标准文本以下列文件为依据

国际标准草案	表决报告
40(CO)793	40(CO)810

表决批准本标准的详细资料可在上表列出的表决报告中查阅。

中华人民共和国国家标准

电子设备用固定电容器 第 14 部分：空白详细规范 抑制电源电磁干扰用固定电容器 评定水平 D

GB/T 14473—1998
idt IEC 384-14-1:1993

代替 GB 14473—93

Fixed capacitors for use in electronic equipment
Part 14: Blank detail specification
Fixed capacitors for electromagnetic interference
suppression and connection to the supply mains
Assessment level D

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，它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能认为是符合 IEC 要求的详细规范。

在制定详细规范时应考虑分规范 1.4 的内容。

详细规范首页括号中的数字表明在对应的位置应填写下列内容：

详细规范的识别

- (1) 授权起草本详细规范的组织：IEC 或国家标准组织。
- (2) IEC 或国家的详细规范标准编号，发布日期以及国家标准体系要求的任何其他的内容。
- (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。

电容器的识别

- (5) 电容器类型的简要说明。
- (6) 典型结构的说明（当适用时）。

注：当电容器设计不用于印制电路时，在详细规范的此位置应明确说明这一点。

(7) 标有影响互换性的主要尺寸的外形图或引用外形图的国家标准或国际文件。此外，这种图也可以在详细规范附录中给出。

- (8) 涉及的应用或应用组别和（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 14472—1998 的 3.5.4 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。