



国际电工委员会

IEC 60717: 2012

具有单向终端的电容器和电阻器所需空间的测定方法

**Method for the determination of the space required by
capacitors and resistors with unidirectional**

terminations

2012年5月

第二版

参考号 IEC 60717: 2012



本出版物受版权保护

版权©2012 IEC, 日内瓦, 瑞士

所有权利保留。在没有获得 IEC 或 IEC 会员国的书面允许之前, 本出版物任何部分不能通过任何形式或任何方式进行复制和使用, 不管是电子的或是机械的, 包括影印本和微缩胶卷。

如果您有任何 IEC 版权有关的问题或需咨询怎样获得本出版物的其它权利, 请联系以下地址的 IEC 组织或者所在国家的 IEC 会员组织获得更多的信息。

IEC 中央办公室 电话: +41 22 919 02 11

3, rue de Varembe 传真: +41 22 919 03 00

CH-1211 Geneva 20 info@iec.ch

Switzerland www.iec.ch

关于 IEC

IEC (国际电工委员会) 是一个全球性的领导组织, 其职责是起草和出版所有电气、电子和相关技术用国际标准。

关于 IEC 出版物

IEC 保持不断地审查 IEC 出版物的技术内容。请确保您具有可能已出版的最新版本, 勘误单或修改单。

有用的链接:

IEC 出版物查询网站: www.iec.ch/searchpub

电工术语 - www.electropedia.org

先前查询网站确保了您可以通过各种条件 (文件代号, 正文, 技术委员会, ...) 来查询 IEC 出版物。

世界领先的在线电子和电气术语词典, 其包含超过 30000 个英语和法语的术语和定义, 这些术语和定义与其它语言的术语是等效的。也就是熟知的在线国际电工技术术语汇编 (IEV)。

网站也给出了项目, 被取消和被替换出版物的相关信息。

IEC 新出版刊物: webstore.iec.ch/justpublished

客户服务中心- webstore.iec.ch/csc

保持更新所有新的 IEC 出版物。新出版刊物详述了所有发布的所有新出版物。可以通过在线网站和 Email 来获得一月一次新出版刊物。

如果您期望向我们提供您对本出版物的反馈或者需要更多帮助, 请访问客户服务中心 FAQ 或联系我们



IEC 60717

第 2.0 版 2012-05

国际
标准

具有单向终端的电容器和电阻器所需空间的测定方法

国际
电工
委员会

价格代码 K

ICS 31.040; 31.060

ISBN 978-2-88912-079-6

警告！确保您从某一授权销售商获得本出版物。

目录

前言	1
1.范围	3
2.规范性引用文件.....	3
3.量规板.....	3
4.宽度和长度.....	4
5.高度	6
6.相关规范将给出的信息.....	6
附录 A（资料性附录） 对照.....	7
参考文献.....	8
图 1 量规板上孔的倒角.....	4
图 2 具有两个单向引线终端的某一元件的尺寸	5
图 3 具有两个以上的单向引线终端的某一元件的尺寸	5
图 4 具有单向引线终端的元件的高度示例	6
表 1 量规板用网格孔直径.....	4
表 A.1 对照.....	7

国际电工委员会

具有单向终端的电容器和电阻器所需空间的测定方法

前言

1) IEC（国际电工委员会）是由各个国家电工委员会（IEC 国家委员会）组成的世界性标准化组织。IEC 的宗旨是促进在与电工和电子领域标准化有关问题上的国际合作。为此目的，IEC 除了开展其它活动之外，还出版国际标准，技术规范，技术报告，公共规范（PAS）和指南（本文件统称为“IEC 出版物”）。这些出版物的制定是委托各技术委员会来完成的。任何 IEC 的国家成员，只要对指定的标准感兴趣，均可参加其制定工作。与 IEC 联络的国际、政府和非政府组织亦可参加标准制定工作。IEC 和国家标准化组织（ISO）遵照双方协议规定的条件密切合作。

2) IEC 对技术问题的正式决定或协议，就近来说，就是相关的议题在国际范围内达成共识，因为每个技术委员会会有感兴趣的来自各个国家 IEC 委员会的代表。

3) IEC 发行的出版物以推荐的形式在国际范围使用，在这种意义上，它被 IEC 各国委员会所接受。IEC 虽然做出各种合理的努力以确保 IEC 出版物技术内容的准确性，但却对它们如何被使用或终端使用者的误解不承担责任。

4) 为了在国际程度上达到一致，IEC 各国委员会担负着在它们的国家和地区性出版物中最大程度地公开应用 IEC 出版物。任何 IEC 出版物与相应的国家或地区性出版物之间的差异应在结尾部分予以清楚说明。

5) IEC 不提供标识程序以证明符合性，因此，当任何产品宣称符合 IEC 某一标准时，IEC 不负有责任。

6) 所有使用者必须确保他们获得的本出版物为最新版本。

7) 任何人身伤害、财产损失或其它任何性质的损失，无论是直接还是间接的，或是花费（包括法定费用），及由此出版物产生的花费、使用或依赖此出版物产生的花费，或是其它的 IEC 出版物，IEC 或它的主管、雇员、服务人员、机构包括独立的专家、技术委员会的成员和各个国家的 IEC 委员会不需要承担责任。

8) 需要注意到本出版物中引用到的参考标准，参考标准的使用与正确运用本出版物是密不可分的。

完整版本请在线下单

或咨询：

TEL: 400-678-1309

QQ: 19315219

Email: info@lancarver.com

<http://www.lancarver.com>

线下付款方式：

1. 对公账户：

单位名称：北京文心雕语翻译有限公司

开户行：中国工商银行北京清河镇支行

账 号：0200 1486 0900 0006 131

2. 支付宝账户：info@lancarver.com

注：付款成功后，请预留电邮，完整版本将在一个工作日内通过电子 PDF 或 Word 形式发送至您的预留邮箱，如需索取发票，下单成功后的三个工作日内安排开具并寄出，预祝合作愉快！
