

国际贸易实务教程(第二章) PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/33/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E9\\_99\\_85\\_E8\\_B4\\_B8\\_E6\\_c28\\_33070.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/33/2021_2022__E5_9B_BD_E9_99_85_E8_B4_B8_E6_c28_33070.htm) 包装条款的规定 包装条款一般包括包装材料、包装方式、包装规格、包装标志和包装费用的负担等内容。在商订包装条款时，需要注意下列事项：1. 要考虑商品特点和不同运输方式的要求。2. 对包装的规定要明确具体。一般不宜采用“海运包装”

(Seaworth Packing) 和“习惯包装”(Customary Packing) 之类的术语。3. 明确包装由谁供应和包装费由谁负担。包装由谁供应，通常有下列三种做法：(1)由卖方供应包装，包装连同商品一块交付买方，(2)由卖方供应包装，但交货后，卖方将原包装收回。关于原包装返回给卖方的运费由何方负担，应作具体规定。(3)由买方供应包装或包装物料。采用此种做法时，应明确规定买方提供包装或包装物料的时间，以及由于包装或包装物料未能及时提供而影响发运时买卖双方所负的责任。关于包装费用，一般包括在货价之中，不另计收。但也有不计在货价之内，而规定由买方另行支付的。

### 1. 条形码概述

条形码(Product Code)是一种产品代码，由一组宽窄且间隔不等的平行线条及相应的数字组成。它可以表示商品许多信息，通过光电扫描输入电脑，从而判断出某件商品的生产国、制造厂、品名规格、价格等一系列产品信息，大大提高商品管理效率。

### 2. 商品包装的两种条形码

条形码自问世以来，为适应多种需要，产生了众多的编码系统。但目前得到国际公认用于商品包装的中要有两种，即UPC和EAN。这两种编码系统属同一类型，每个字符均由数条黑

白相间的条纹组成，中间有两条窄条纹向下伸出少许，将条形码分成左右两部分。这两种条形码虽然只能表示 0 到 9 十个数字，但具有高度的查核能力，扫描操作简单可靠。

(1)UPC条形码。UPC条形码是由美国和加拿大共同组织的“统一编码委员会”（Universal Code Council, UCC）选定以IBM公司提出的 Delta-Distance 为基础而通过的。UPC码（Uniform Product Code）作为美、加产品统一的标识符号。

(2)EAN条形码。EAN条形码是欧共体的“欧洲物品编码协会”（European Article Numbering Association, EAN）吸取了UPC的经验而确立的物品标识符号。该协会于1977年改名为“国际物品编码协会”（International Article Numbering Association）。迄今为止，使用EAN条形码的该协会会员国已有数十个，除欧洲外，亚洲许多国家也使用此码，我国于1991年7月参加该协会。由于国际上存在这两种编码系统，因此，我国产品销往美国，加拿大应使用UPC码，而出口到其他国家和地区则需使用EAN码。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)