



◎田蓉蓉 著

韩式 花卉包装

韩式

河南科学技术出版社

韩式花卉包装

田蓉蓉 著

河南科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

韩式花卉包装 / 田蓉蓉著. — 郑州：河南科学技术出版社，2005.2
ISBN 7-5349-3227-0

I. 韩… II. 田… III. 礼品 - 包装 - 韩国 IV. J534.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 120266 号

出版发行：河南科学技术出版社

地址：郑州市经五路 66 号 邮编：450002

电话：(0371) 65737028

责任编辑：王广照 孙 彤

责任校对：张小玲

封面设计：张 伟

版式设计：田蓉蓉

印 刷：郑州新海岸电脑彩色制印有限公司印刷

经 销：全国新华书店

幅面尺寸：210mm × 190mm

印 张：4

字 数：30 千字

版 次：2005 年 2 月第 1 版 2007 年 1 月第 3 次印刷

印 数：7 001-10 000

定 价：16.00 元

如发现印、装质量问题，影响阅读，请与出版社联系

Contents

花卉包装的基础知识

花卉包装的作用	2
花卉包装时的注意事项	3
花卉包装的分类	5
各种包装材料	6
包装前需要准备的物品	8

基础篇

花卉包装的基本技术

包装的基本技术	11
“翅膀”的折叠	12
花结的折叠	13
“花瓣”的折叠（一）	14
“花瓣”的折叠（二）	15
双柱形的折叠	15
心形的折叠	16
双环形的折叠	17
花边的折叠	18
“花瓣”的折叠（三）	19
缎带的打法	20
8字结的打法（一）	22
8字结的打法（二）	23

目录

蝴蝶结的打法（一）	24
蝴蝶结的打法（二）	25
法国结的打法	26
波浪结的打法	28
星星结的打法	29
缎带玫瑰的制作	30
单枝玫瑰的基本包装	31

花束篇

花束包装

花束的包装	33
两枝花的包装	34
单枝玫瑰的包装（一）	35
单枝玫瑰的包装（二）	36
单枝玫瑰的包装（三）	37
硬质包装纸花束包装	38
手揉纸花束包装	39
斜柱形花束包装	40
三角形花束包装（一）	42
三角形花束包装（二）	43
牛角形花束包装	45

双柱形花束包装（一）	46
双层双柱形花束包装	47
扇形花束包装	48
双柱形花束包装（二）	49
圆形花束包装（一）	50
圆形花束包装（二）	52
圆形花束包装（三）	53
圆形花束包装（四）	54
圆形花束包装（五）	55
圆筒形花束包装	56
圆形花束包装（六）	57
加衬底的包装（一）	58
加衬底的包装（二）	59
多层衬底的包装	60
加“翅膀”的包装	61
唇形花束包装	62
心形花束包装	63
船形花束包装	64
大型阶梯形花束的打法	65
加圆筒形的包装	66
加“花瓣”的包装	67

花篮篇

花篮的包装

花篮的包装	69
-------	----

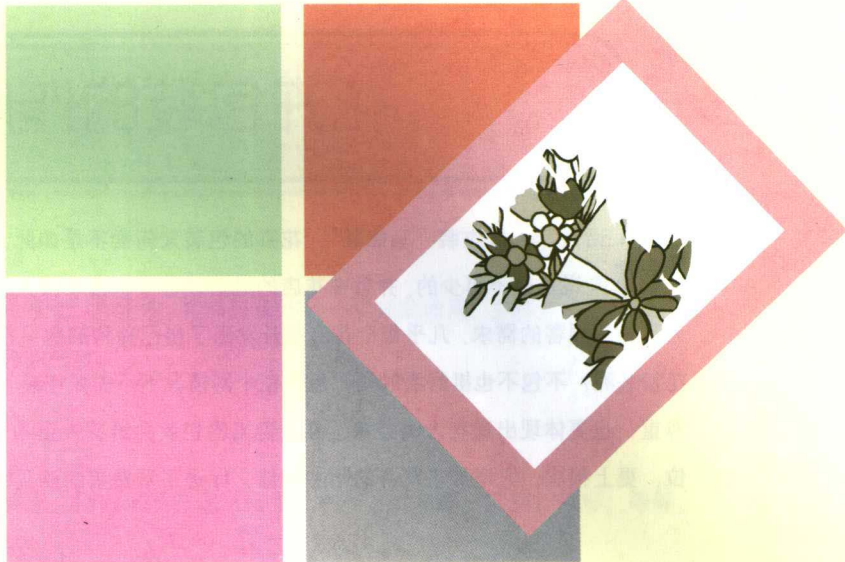
花篮的基本包装（一）	70
花篮的基本包装（二）	71
附加式花篮的基本包装	72
帽形花篮的包装	73
圆筒形花篮的包装	74
附加式花篮的包装（一）	75
附加式花篮的包装（二）	76
心形花篮的包装	78
各式各样的花篮包装	79

花盆的包装

花盆的包装	81
向上包裹的包装（一）	82
单面包裹的包装	83
环绕式包装	84
衣领形包装	85
向上包裹的包装（二）	86
附加式包装	87

花盒的包装

花盒的包装	89
各式各样的花盒包装	90



花卉包装的基础知识



花卉包装的作用

俗 话说“人靠衣装，马靠鞍”，花卉的包装又何尝不是如此。花卉包装对于作为礼物用的花卉来说是必不可少的，并且在花店的经营过程中也占了很大的比重。花卉的包装方法多种多样，为了满足顾客的需求，几乎每个花店都开发出了自己独特的包装技巧。也许有的人会问：为什么要给花包装呢？不包不也挺好看的吗？也许在个别情况下不需要包装，但给花包装表达了对收到花的人的尊重，也更体现出送花人的心意。并且恰当的包装会给花卉更添一份光彩，使花卉看起来更具有品位，更上档次。它增加了花卉的附加价值，促进了消费者的购买欲望。

花卉包装时的注意事项

不能损坏花卉本身的形象

没有“只有对花进行包装才会漂亮”的规定。包装只是起到一种辅助作用，主体还是花本身，所以在包装的过程中不能损坏花本身的形象。

要符合顾客的要求

包装时，不仅要满足顾客的要求，同时还要考虑到接受礼物一方的年龄、性别、爱好，等等。

要结合时间、场所、目的、气氛等

在包装前先要了解顾客送花的目的，是祝贺用，是表达爱意用，还是看望病人用，不同的情况要选择不同的包装。

不能只局限于自己熟练的包装方式

不能只用自己最熟练的方法，这样不仅没有进步，而且会离流行越来越远。要选择符合流行趋势的包装方法，并且努力在此基础上创造出新的包装方法。

尽量使鲜花在运送时保持新鲜度，并且防止被损坏

在包装时要考虑到鲜花在包装后运送所需要时间的长短及路途的远近。要做到在运送的过程中包在花茎下面的水不会流出来，并且选择能长时间维持花卉新鲜的包装。

要在成本上多费心思

虽然包装使花卉的商品性提高，但并不是所有的花都是包得越华丽越好。过分的包装会增加成本，所以要把握好度，不要浪费。

灵活运用各种装饰品

灵活运用缎带、珠片、亮粉等一些小装饰品都可以为包装增色不少。

完成后一定要再次审查整体

完成包装后要检查一下整体是否平衡，是否结实等。

要告知顾客送花的要领及保养的方法

完成包装交给顾客时要告知对方持花的要领、运送方法、保养的知识及送花的礼仪等。

花卉包装的分类

按包装对象的品种来分

按包装对象品种的不同可分为：花束包装、花篮包装、花盆包装、花盒包装等。

按包装材料的不同来分

按包装材料的不同可分为：麻包装、绵纸包装、塑料纸包装、纸类包装等。

花卉包装时所用的各种材料不仅为了使花更加漂亮，同时也起到了保护花卉、体现设计者独特设计性的作用。只有掌握各种包装材料的特性才能在花卉包装的过程中熟练恰当地运用它们。

各种包装材料

6

麻

麻是韩国用于花卉包装的一种特有的包装材料。由于其半透明、可塑性强而受到青睐。麻本身是一种由天然材质制成的包装材料，但由于其成本较高，在大量被应用的过程中，产生了人工制造的麻，人工麻的价格较为低廉，所以现在的市场上销售的大部分为人工麻。虽然麻的价格较高，但因其可塑性强，容易创作出多种设计方案，并且与任何花卉都能搭配，所以受到广大花店的喜爱。



天然麻

绵纸

绵纸的价格低廉，色彩繁多，如果与花卉及缎带的颜色搭配得好也能产生较好的效果。但绵纸也有它的不足之处，那就是不透明，不太适合包装需要多面都能观赏的花束。使用绵纸进行包装时一定要注意搭配花卉的种类及色彩。

塑料纸

塑料纸是最常见，最大众化，也是国内市场上采用最多的一种包装材料。它价格低廉、简洁、给人干净的感受，保护花卉外形的功能也较强。因为是透明的，这便于人们从不同的角度去观赏。但它也有缺点：因是塑料制品，对环境会造成一定的污染，并且易变皱，还会因吸附灰尘而变脏。

其他纸类

纸的种类也很多，有手揉纸、皱纹纸、韩纸，等等。纸类的包装材料含有对人体有害的化学成品较少，是环保类的包装材料。比较适用于庄重、大方、古典的包装。

除以上包装材料之外，网纱、纸绳等也是包装中常使用到的。

包装前需要准备的物品

准备包装中需要的工具

通常规模较大的花店配有的工具要比一般花店的齐全。但下面的一些基本工具是无论哪个花店都离不开的：剪刀、拔刺钳、美工刀、透明胶、双面胶、铁丝、绳子、订书机等，较大一点的花店里可能还会有皱纹纸拉边机等一些设备。

在韩国花卉包装中常常用到的还有：花边剪刀、胶枪、塔卡等。

花边剪刀

属于剪刀的一种，作用是可以把绵纸等包装纸和缎带剪出漂亮的花边，也是包装中常用到的工具。

胶枪

当你在包装时想用到珠片等一些小装饰品时，胶枪就是必不可少的工具。它可以把这些小装饰品牢固地固定在包装上。

塔卡

塔卡韩国花卉包装中使用的一种工具的音译名字，与订书机相似，但使用的钉子要比订书钉大，作用是可以把包装材料固定到坚硬的篮子上。它经常被使用在花篮的包装中。

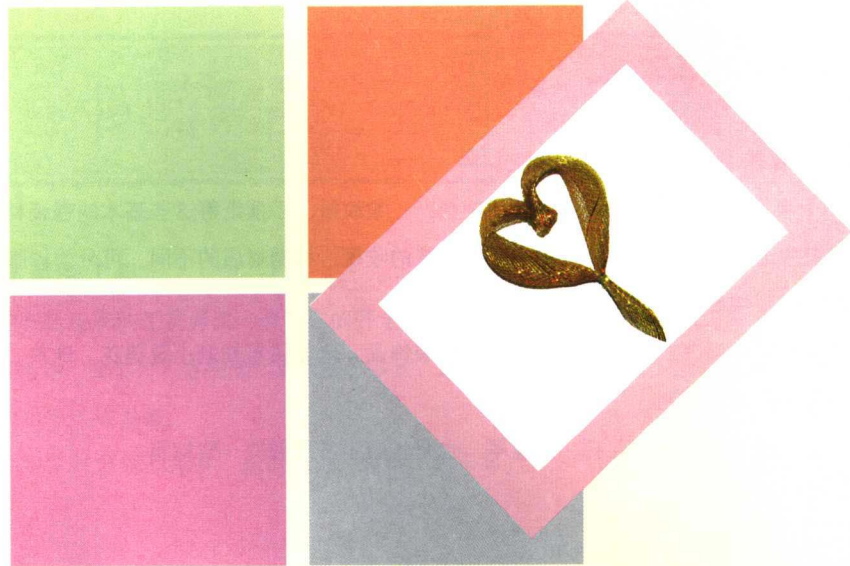
准备包装中需要的包装材料

除了前面提到过的麻、绵纸、塑料纸、皱纹纸、手揉纸等这些基本的包装材料以外，缎带也是包装中必不可少的，它通常用于花卉包装的收尾。根据材质的不同，可分为树脂缎带、布缎带、蕾丝缎带、绵纸缎带、网纱缎带等。

如果有条件的话，不妨准备一些小装饰品，比如说布制的小玫瑰花、珠片、亮粉等，可起到画龙点睛的装饰作用。

其他还有花泥、花托、纸盒等，也是包装中常用到的一些材料。

基础篇



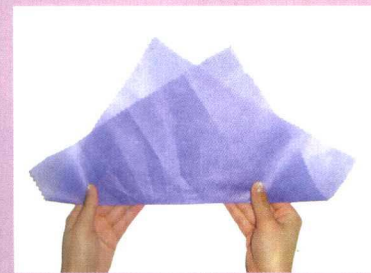
花卉包装的基本技术



包装的基本技术

如果在包装之前了解各种包装材料的特性，并学习如何使用它们的基本方法，就很容易完成包装了，比如在花束和花篮的包装中常使用到的花边的折叠、“翅膀”的折叠等。用包装材料可以制作出多种装饰物，不同的包装材料体现的效果也不同，但并不是每种包装方法都适用于所有的包装材料的，所以在包装时要根据实际情况选择包装材料和包装方法。比如“翅膀”的制作，最好使用绵纸等一些较软的包装材料，而“花瓣”的制作则需要质地坚硬又不失柔软性的人工麻。

另外，在掌握了基本的包装技术后，还要掌握颜色的搭配，这也是花卉包装中非常重要的一个环节。定好整个设计的主体色后，还要选择与之搭配的包装纸的颜色、缎带的颜色等，这样才能完成较完美的包装。



1



2



3

“翅膀”的折叠

1. 将裁成四方形的绵纸两边错开对折。
2. 手捏住绵纸的中心，把绵纸向中间合拢。
3. 用铁丝捆绑中心整理。