

# “雨花茶”的包装设计

周 斌, 吴若梅

(湖南工业大学包装与材料工程学院, 湖南 株洲 412007)

**摘 要:** 在分析“雨花茶”特性的基础上, 结合现代包装理念, 根据顾客购买意图, 设计了自用型包装盒、礼品型包装盒、塑料软包装袋3种包装方案, 并分别对3种方案进行材料选择、结构设计、装潢设计。3种方案中, 都对春茶和秋茶进行了不同风格的装潢设计。

**关键词:** “雨花茶”; 包装设计; 结构设计; 装潢设计

**中图分类号:** TB482.2

**文献标志码:** A

**文章编号:** 1674-7100(2010)04-0064-03

## The Packaging Design of “Yuhua Tea”

Zhou Bin, Wu Ruomei

(School of Packaging and Material Engineering, Hunan University of Technology, Zhuzhou Hunan 412007, China)

**Abstract:** Three packaging plans of personal box, gift box and plastic bag are designed based on the investigation of characteristics of “Yuhua tea” with the modern packaging concepts and customer’s buying intention. Material selection, structure and decoration design are discussed. The decorations of two different styles of spring tea and autumn tea are designed in these three plans.

**Key words:** “Yuhua tea”; packaging design; structure design; decoration design

## 0 引言

中国是茶的发祥地, 被誉为“茶的祖国”, 其制茶、饮茶已有几千年的历史。随着社会经济的发展, 人们对茶文化的认识也在不断深入, 茶叶的包装也越来越丰富。1958年, 江苏省委有关部门下发文件, 要求研制出一种特殊形状的茶叶, 以纪念南京雨花台英勇牺牲的革命先烈, 并决定在全国范围内逐步扩大该种茶叶的生产。这不仅积极地推动了江苏省茶叶的生产, 而且具有崇高的政治历史意义。1959年江苏省委将这种茶叶正式命名为“雨花茶”。“雨花茶”做工细致, 在外形和内质上, 与日本京都所生产的“玉露茶”接近, 与国内“龙井”、“碧螺春”等诸多传统名茶有明显不同, 被公认为全国特种名茶之一<sup>[1]</sup>。“雨花茶”具有以下特点: 外形美观, 条索紧细圆直, 白毫隐露, 色泽润绿, 形似松针; 茶汤清澈明亮, 滋味鲜爽甘醇, 香

气高雅持久, 叶底嫩绿匀亮。在“雨花茶”打造知名品牌, 进军国际市场并争取到更多的市场份额之时, 其包装设计应凸显其优良高贵的品质, 通过包装的视觉设计表达出“雨花茶”深厚的文化意蕴和沉重的历史沧桑感。

本设计根据顾客购买意图以及材料的不同, 提出自用型包装盒、礼品型包装盒、塑料软包装袋3种“雨花茶”的包装设计方案。

## 1 自用型包装盒设计方案

### 1.1 选材及结构设计

材料选择是包装设计的重要环节, 它直接关系到包装的整体功能和经济成本、生产加工方式及包装废弃物的回收处理等问题<sup>[2]</sup>。本设计中自用型包装盒选用白卡纸作为材料。白卡纸是一种坚挺厚实、定量较

收稿日期: 2010-06-02

作者简介: 周 斌 (1986-), 男, 湖南株洲人, 湖南工业大学本科生, 主要研究方向为包装结构设计, E-mail: 454030530@qq.com

大的厚纸。结构设计为变形的正六边形立体结构,打破常规正六边形立体结构的样式,其结构设计见图1。

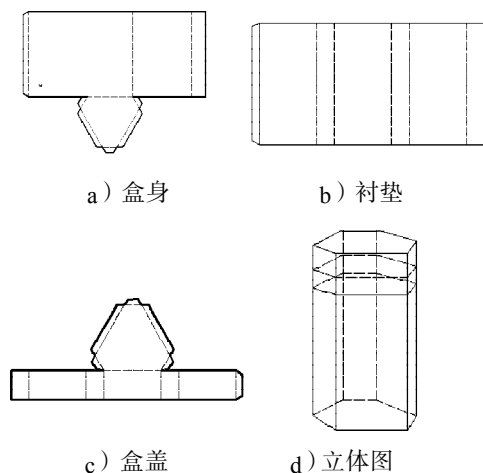


图1 自用型包装盒结构设计

Fig.1 Structure of personal packaging box design

## 1.2 装潢设计

随着市场经济的发展,茶叶包装装潢成为茶叶最方便和廉价的广告媒介。设计茶叶包装装潢时一般要突出民族传统色彩象征、情感人性化、内涵美意蕴、文化意境等特征<sup>[3]</sup>。

根据上市时间,雨花茶有春茶和秋茶两种,其包装装潢亦设计成2种不同的风格。春茶包装装潢以白色调为主,给人一种春季来临的清新明亮感;秋茶包装装潢以黄色调为主,金黄色是秋天的代表色,以象征“雨花茶”的丰收。2种装潢都以浅淡“雨花茶”茶花为底纹,以中国式书法设计“雨花茶”字形,彰显出中国特有的茶文化和意境美,其包装装潢设计见图2。

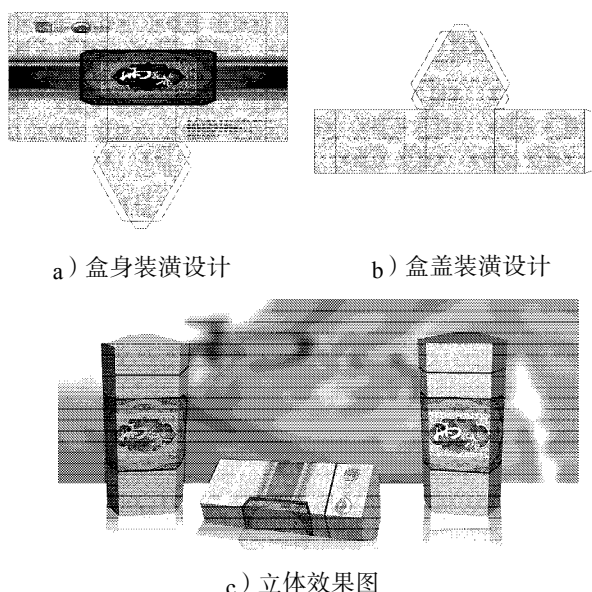


图2 自用型包装盒装潢设计

Fig. 2 Decoration of personal packaging box design

## 2 礼品型包装盒设计方案

### 2.1 选材及结构设计

礼品型包装盒设计成内外包装,内包装选用白卡纸作为材料,外包装选用高档木材作为材料。礼品型包装盒以高档木材做成可旋转的外包装,由木框架和四边形木盒组成,木盒内置内包装盒,旋转外包装可取出纸制内包装。内包装设计成正六边形立体礼盒,内置6盒小包装茶叶。小茶叶盒设计成变形的正六边形立体结构,形似一花瓣,6个小盒犹似一朵盛开的花。其内外包装结构设计见图3,结构成品参见图4c)。

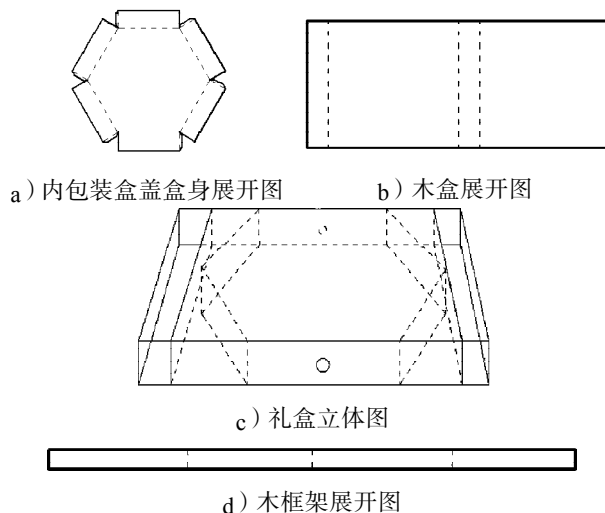


图3 礼品型包装盒结构设计

Fig. 3 Structure of gift packaging box design

### 2.2 装潢设计

礼品型包装盒的装潢以“雨花茶”茶花为底纹,配以简单的搭配,如茶叶做成的抽象茶壶,飘散的茶叶雨等,体现出“雨花茶”的文化意境美,见图4。

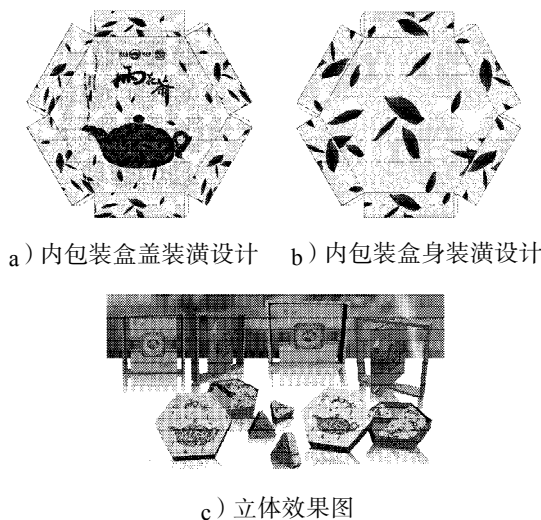


图4 礼品型包装盒装潢设计

Fig. 4 Decoration of gift packaging box design

### 3 塑料软包装袋设计方案

#### 3.1 材料选择

茶叶具有吸湿性、氧化性、吸附性等特点,因此其包装要具备防潮、防氧化、遮光等条件。复合薄膜因其种类多,且具有良好的阻气性、防潮性、保香性、防异味性等特点,成为理想的茶叶包装材料,受到生产厂家的青睐。目前,生产厂家常用的茶叶包装复合薄膜有聚丙烯/聚乙烯、聚酯/聚乙烯、尼龙/聚乙烯等,另外还有中间复合铝箔。不同的复合薄膜性能不同,见表1<sup>[4]</sup>。

表1 复合薄膜的综合性能比较

Table 1 Comprehensive performance comparison of composite film

复合薄膜	性能				
	防潮性	阻氧性	保香性	避光性	美观性
1	优	优	优	差	良
2	优	优	优	差	优
3	优	良	良	优	优
4	优	优	优	优	良
5	优	优	优	优	优
6	优	良	良	优	优

1—聚偏二氯乙烯/低密度聚乙烯; 2—聚酯/未拉伸聚乙烯;  
3—玻璃纸/铝箔/低密度聚乙烯; 4—聚偏二氯乙烯/铝箔/未拉伸聚丙烯; 5—聚酯/铝箔/低密度聚乙烯; 6—双向拉伸聚丙烯/铝箔/低密度聚乙烯

由表1可知,复合薄膜5即聚酯/铝箔/低密度聚乙烯防潮性、阻氧性、保香性、避光性、美观性5个指标都为“优”,综合性能优异,且无毒无味,因此本设计选择其作为“雨花茶”塑料软包装袋的材料。

#### 3.2 结构设计

1) 结构形态的设计。可参照其它商品包装结构(如雅客悠妙牛奶糖包装,见图5),将“雨花茶”塑料软包装袋设计成自立式的结构形态。这样更能直观有效地展示产品,且方便使用后存放。



图5 雅客悠妙牛奶糖包装

Fig. 5 Yake Leisurely wonderful milk sugar packaging

2) 包装袋孔型的设计。可在软包装袋顶部设计一个大小适中的孔,以便于悬挂展示或存放,孔型设计见图6。

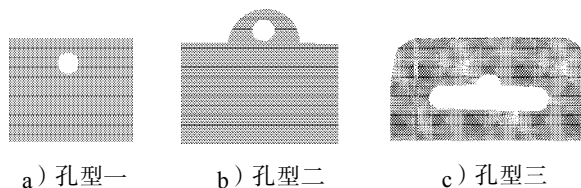


图6 开孔类型

Fig. 6 The type of open hole

3) 封口形式的设计。为保证使用过程中茶叶质量的完好无损,设计出自封口的包装封口形式,见图7。这样,消费者在单次使用完后可再次封口,使包装袋中的茶叶不会受潮和氧化变质。茶叶用完后,包装袋还可用于二次袋使用,达到多次使用的目的,环保且经济实惠。

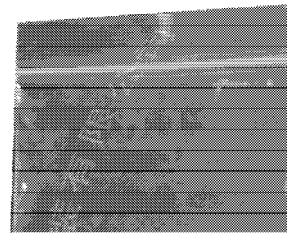


图7 自封口结构

Fig. 7 Structure of sealing yourself

4) 整体结构设计。综合以上形态、孔型、封口形式的选择,设计出如图8所示的包装结构。

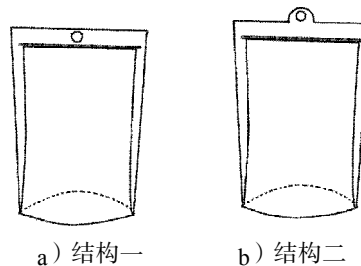


图8 塑料软包装袋结构设计

Fig. 8 The structure of plastic packaig design

另外,这种类型的产品包装还设计出独立小包装的形式,以方便使用和随身携带。

#### 3.3 装潢设计

复合薄膜印刷着色性能好,其包装装潢设计效果较好。“雨花茶”塑料软包装的装潢设计以黄色为基调,象征“雨花茶”的丰收,配上浅淡“雨花茶”茶花勾勒图,中国式书法的“雨花茶”字形,体现了深厚的茶文化,其装潢设计见图9。

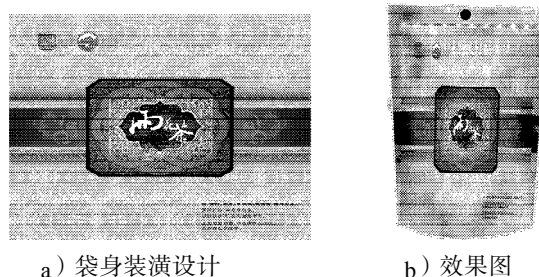


图9 塑料袋装潢设计

Fig. 9 Decoration of plastic bag design

(下转第73页)