

# 赣南地区客家传统围裙链艺术赏析

曾筱英 王 姣

(赣南师范大学 江西 赣州 341099)

**【摘要】**客家围裙链是客家服饰围裙上的配饰，具有鲜明的特色，每一件都蕴含着深刻客家民系文化特征和美学观念，既有设计的思维也蕴含着其不可复制的历史发展脉络与文化特色。客家围裙链中所蕴含的形式美设计法则，是客家先民在迁徙融合的过程中，主观意识依附于客观载体的产物。它既是形式与内容的统一，也是艺术美学的体现，更是客家先民心理意识的再现。

**【关键词】**客家围裙链；种类；形式美法则

客家服饰作为传统汉民族服饰艺术的重要组成部分，在其形成的过程中受到多元文化的影响和浸染，形成了自身的特点——既具有传统汉民族服饰的特点，又兼具了移垦生活和在地化的强烈特征<sup>[1]</sup>。但是随着当代社会的发展，传统的客家服饰已经日渐式微，逐渐被时尚和潮流的现代化服装所取代，因此对它的研究与保护应该是正在进行并一直继续，特别是作为客家服饰中的配饰艺术，作为被忽略的亮点，更应该进行深入的分析。本文以客家服饰中的配饰——客家围裙链为切入点，多维度去探寻其所蕴含的造型特征、设计思维、心理诉求和民俗事项等，从而为客家服饰的研究拓展新的视野。

## 一、种类繁多的客家围裙链

客家围裙链是客家服饰围裙上的配饰，具有鲜明的特色，它是客家妇女心目中不可或缺的生活物件。因为客家妇女被誉为世界上最勤劳的妇女之一，所以她们所带的配饰在起到装饰作用的同时必不可少的是它们的实用功能。



围裙链 来源：实物拍摄

客家围裙链从类型上进行划分，大致可以分为两种，一种是固定围裙的围裙系链，是为了防止所穿的外衣弄脏会在外面加穿一件围裙，而围裙系链就是取代颈间的系绳起到固定和连接的作用；另一种是兼具使用和装饰功能的围裙挂链，直接挂在围裙上或围裙与系绳的连接处，起到美化的作用也便于挂取。

围裙系链从制作链条工艺的差异性上分可以分为圆环相扣链、花形链、银元链、绞丝链、履带链等。圆环相扣链工艺相对简单，单个的圆环环环相扣，长度没有严格的形制要求，会根据围裙系绳长度的需求进行相应长度的设计，也有多层圆环相扣的设计，但相对单个圆环的更少，链子也略显粗狂，强调厚重感和质感，视觉上更显结实；花形链以吉祥的花卉为原型，花瓣数目多以偶数为主，如六瓣花等，花瓣多为镂空，强调工艺，减少了相应的笨拙，显得轻巧灵气，更加符合女性的审美需求，花瓣之间通过银环在纵横间连接，增加牢固性，也有双股的花瓣链，形成一定的次序性；银元链的形制与花形链类似，不同的在于将花形改为银元或港币<sup>[2]</sup>，数目讲究民俗寓意，以单数为主，强调驱邪避凶，绞丝链是将原材料捶打至纤细，多股纤细的银丝以多股编结而成，装饰性欠缺，但整体更显质朴和简约；履带链工艺相对复杂，讲究细节的设计，整体的廓形像今天的履带，以多个小



围裙挂件 来源：实物拍摄

的部件并排形成，并以重复的方法达到长度的设计，形成一定的节奏感。从系链的银扣上分可以分为蝶恋花系链、花开富贵系链、富贵狮系链、花开四喜系链、狮系绣球系链、双喜临门系链、年年有余系链等，多富有吉祥的寓意。围裙挂链组成的部件层数既有简单组合的单层，也有更繁复的双层、三层甚至五层，每一层搭配不同，寓意也不相同，具有深刻的民俗内涵。围裙挂链的挂钩呈倒“U”形，一头为尖三角形，便于挂取，另一头为连绵的“S”形，并在结束的地方设计为盘绕的圆饼状，加强固定作用的同时也蕴含着一定的审美意识。单层的围裙挂链链子以六瓣花形链为主，麻花式的绞丝链为辅，下面所挂坠饰各有特点。六瓣花形链的挂饰以富有吉祥寓意的造型为主，云纹造型设计基础上，铸造葫芦形的图案作为对称点，左右的装饰图案一致，下垂双数的坠饰，坠尾为鱼头形状，代表年年有余的美好祝愿。麻花式绞丝链的挂饰以镂空的花型设计为主，坠饰既有双数的铃铛装饰，两侧也会配有双数的、具有实用功能的针、锥等物件。铃铛坠尾的设计与客家移垦特征有关，也是客家女性身份认同感的象征。客家人在翻山越岭的迁移过程中，铃铛的坠饰在行走间会发出叮当的声音，意在相互提醒不要掉队。双层的围裙挂链第一层挂饰以装饰为主，多为镂空设计配以桃子的坠尾，既寓意生活甜甜蜜蜜也蕴含着祈求益寿延年的心愿。第二层挂饰以实用为主，多以银三事或银五事为主。所谓银三事即以银针、银钩、银锥构成的组合物件，强调生活的便宜。银五事则在此基础上增加刮舌苔的银铲、银掏耳勺、银刀或银镊子等，讲究的是实用和审美的统一与结合。三层或多层的围裙挂链的挂饰前几层为装饰意味的坠饰，链体除银质外，多加珊瑚等装饰，最后一层为银三事、银五事或银七事。



围裙链 来源：实物拍摄

客家围裙链中的每一件物件都是蕴含着深刻客家民系文化特征和美学观念的艺术品，这样的艺术品是气韵生动的艺术品，既有设计的思维也有其不可复制的历史发展脉络与文化特色，也为客家女性质朴勤劳的生活中增添了浓墨重彩的一笔。

## 二、多种形式美法则并用的客家围裙链

从人们有设计意识和思维开始，形式美法则就逐渐在形成和发展，并不断深化。底蕴深厚的客家围裙链艺术在历史发展过程中，也蕴含了一定的形式美法则，从而呈现出其自身的变化性和多样的美感。

首先是仿生设计在其中的运用。仿生设计的主要呈现手法是以客观存在的事物为模仿的对象，依据设计主题的诉求，进行具象或抽象的设计，多富有自然的灵动性和直观性。在客家围裙链中，仿生设计多用于造型的刻画上。例如在链形设计中应用的六瓣花；模仿女性麻花瓣的绞丝链；具有装饰效果的桃形、鱼形坠饰等，都是对自然物象的直接模仿。当然在客家围裙链中，也有大量的抽象仿生设计，即对直观的事物进行符号性的再设计与表现。例如在围裙挂链的设计中，坠饰所依托的载体一般会设计为符号性的葫芦或如意云纹样式，简化线条注重细节，在遵循仿生对象特点的同时也融入了客家人自己的设计思维和审美意识，呈现出自身的区域文化特色。

其次是统一与变化在客家围裙链中的运用，统一主要体现在材质的选用上，变化则体现在装饰的点缀设计中。客家围裙链的材质相对比较简练与统一，多以纯粹的银为主，强调银的质感，着重突出其质朴的光泽感。这与客家人的生存环境有关，在客家人迁徙和定居的生活过程中，因为不断的搬迁，导致人们对财产的保护意识强，打造成饰物的银子既方便携带和保管，也有利于传承。所以在客家人的贵重饰品中，多以银饰居多。在银链设计的搭配上，为了有一定的变化，会在部分链体上装饰珊瑚等红色的点缀物，在凸显自身文化信仰的同时也不失设计的形式美

感和秩序感，形成一定的节奏。

第三是对称在其中的运用。设计总是依托于环境，来源于环境，用形制的设计去表达心理的追求。客家人一直生活在颠沛流离之中，不管是战火的纷乱还是移民生活的艰难，都令他们渴望生活的稳定，诉求生活的平和。而这样的观念付诸到客家围裙链中，表现为客家围裙链的垂须和纹样设计多以偶数为主，讲究左右的对称，呈现视觉上的平衡感和稳定性。

再次是对比在其中的运用。对比在设计中的运用可以呈现一定的层次性和空间感。在客家围裙链的设计中，紧实的链体搭配的坠体多为镂空的设计，反之镂空的链形搭配的坠体多为实心的设计，通过虚实的对比让设计不那么呆板和乖张，呈现一定的灵动性。在链形设计中，以曲线的圆环相扣打造直线条的整体效果，通过直曲的对比产生动静的结合，打造韵律和节奏感。

客家围裙链中所蕴含的形式美设计法则，是客家先民在迁徙融合的过程中，主观意识附于客观载体的产物。它既是生产技术的见证，也是艺术美学的体现，更是客家先民心理意识的再现，是形式与内容的统一。

### 三、总结

客家围裙链作为客家女性生活中的实用品，审美追求中的装饰品，婚嫁仪式中的陪嫁品，在客家女性的生活中占据着重要的地位。在经年的历史进程中，被赋予了深刻的文化内涵和心理诉求，并在不断的技术改进中融入了多样的形式美法则，既是有意味的形式，也是具有形式感的内容，在形式和内容的统一中，穿行于艺术与文化之间，为客家传统文化的丰富性增添了别样的维度和角度。

### 参考文献

- [1]曾筱英,王姣.穿行于艺术与文化之间——“在路上”的客家围裙链艺术[J].美术大观,2015(08).
  - [2]王姣.赣南客家传统银饰艺术研究[D].赣南师范学院,2012.
  - [3]周建新,张海华.客家服饰的艺术人类学研究[J].中国社会科学出版社,2015.
  - [4]陶晓俊.赣南客家银饰析[J].赣南师范学院学报,2011(2)
  - [5]张嗣界.赣南客家艺术[M].哈尔滨:黑龙江人民出版社,2006.
- 本论文为江西省艺术科学规划项目“赣南客家传统妇女与儿童服饰研究”阶段研究成果(项目编号:YG2016289)

## 石油专用管集中采购分析

林雪峰 汤舒砚

(中国石油化工股份有限公司 830811)

**【摘要】**为推动我国石油工业可持续发展,进行石油专用管集中采购时,为充分发挥出集中采购工作价值,应当对石油专用管集中采购流程进行管理分析,并对集中采购工作风险进行管控,实现预期石油专用管集中采购工作目标。下文就石油专用管集中采购工作分析。

**【关键词】**石油企业;石油专用管;集中采购;工作价值;工作流程;风险管控

### 引言

石油专用管的采购投资成本高、风险大,为控制采购成本,降低采购工作风险,应当合理开展集中采购工作方式,不断对集中采购工作模式进行完善优化,提高集中采购工作可行性。

### 一、石油专用管

石油专用管是石油工业发展的战略储备资源,主要用于石油工业钻井的开发工作,依据石油专用管的产品特性进行分类,目前石油专用管市场主要有以下产品:国产API标准石油专用管、进口石油专用管、直焊缝套专用管、非API标准石油专用管。

由于石油专用管是一种特殊无缝管,具有非常高的管材硬度、抗腐蚀性能、抗屈服强度等优势,且为满足石油工业钻井开发,在管材的端口设计特殊的螺纹进行连接处理。鉴于石油专用管的技术要求较高,因而石油专用管的采购成本高于普通无缝钢管。

据不完全统计,石油工业钻井开发时,石油专用管的成本占到钻井投资的20%左右,由于石油专用管的消耗较大、采购成本较高,为确保石油工业的稳定发展,需进行石油专用管集中采购,有效降低采购风险,为石油工业开发提供战略物资保障<sup>[1]</sup>。

### 二、石油专用管集中采购价值解析

#### (一)需求更集中于便于采购议价

由于石油专用管的需求量大,通过开展集中采购,可使得采购需求更加集中。当石油专用管的采购量得到大的提升后,采购议价的筹码则会发生很大变化,且集中采购可吸引更多优质的供应商,提升石油专用管的质量与性能。通过集中采购,有效降低了石油专用管的采购成本,发挥出集中采购工作模式优势。

#### (二)集中采购提高采购效率

在分散采购时,企业需重复开展招标选商等步骤,增加了企业采购工作量,不利于石油专用管采购工作开展。石油企业开展石油专用管集中采购,有效降低了采购工作量、简化了采购工作程序,有效提高石油专用管采购工作效率。

#### (三)调动企业科研投资积极性

集中采购工作模式的运行,可激活石油专用管的采购供应链,调动供应企业的科研投资积极性,进而不断提升产品的性能与质量。大批量的生产与销售,降低了企业发展运营风险,提高企业经营效益。为供应企业节省了很多工作量。企业可将有限的资源投入到产品研发项目中,推动产品性能的升级,为石油企业提供更加优质的专用管材。

#### (四)有效规避问题采购情况发生

石油企业开展石油专用管集中采购时,采取民主决策、公开透明的采购模式,充分收集各方的采购专业意见,并在重大招标、谈判等环节,组织专业人员进行参与,保证石油专用管集中采购的公开、公正、透明,主动规避问题采购的情况出现,清除采购腐败因子的滋生土壤,确保石油企业石油专用管的集中采购工作可靠性与安全性<sup>[2]</sup>。

### 三、石油专用管集中采购分析

#### (一)集中采购工作流程分析

##### 1. 采购计划编制

石油企业进行石油专用管集中采购时,需依据石油企业的战略发展规划,预测未来一段时间的钻井开发工作量,并估算出所需石油专用管的需求量,并得到相关专家小组的审核评估。基于需求量、产品型号、交货时间等因素,开展石油专用管集中采购计划编制,并对各类计划进行汇总,形成招标采购计划。

##### 2. 市场调研分析

由于石油专用管的采购量大、交易资金大,为实现最佳采购效果,必须对石油专用管市场进行调研分析,了解国内外石油专用管市场发展趋势,以及不同企业的产品优势与价格浮动。为主动规避市场风险,避免出现石油专用管储备过剩问题,需依据市场调研数据信息,充分发挥出集中采购工作优势。

#### 3. 招标方案制定

为确保石油专用管集中采购工作开展可靠性,石油企业需成立专项的石油专用管招标采购工作组,进行招标方案的制定。为提高招标公开性与透明度,全程开展网络线上招标,确保招标工作人员在线交流,规避招标违规行为的出现。

为保证招标资源的合理分配,第一中标单位的供应量,不可超过总招标量的百分之四十,而第二位中标企业的供应量,不可超出剩余供应量的百分之四十,以此类推保证供应链的整体经济效益,避免由于资源过度集中诱发相关风险。

为有效降低石油供应管的物流成本,缩短供货的时间周期,在进行授标时,应当考量供应企业的所处区域、运输成本,遵循就近配置原则,有效降低石油专用管的物流运输成本,提高石油专用管的资源利用综合效率。

#### 4. 招标平台搭建

为保证网络在线招标工作开展的可靠性,需邀请专业通信单位,进行招标平台系统的搭建,确保招标平台系统的运行安全性与稳定性,规避网络黑客的攻击,保证集中采购工作开展的质量。

#### 5. 开标过程管理

在开标过程中,为保证招标的公平与透明,在专业评委与供应商的监督下,相关单位进行招标资料打开查询,保证投标单位的合法权益,避免相关投标信息的泄露,影响到招标采购工作安全。

#### 6. 评标过程管理

为保证评标的合理性及公平性,石油企业邀请使用单位与科研专家,组成评标专家委员会,依据石油专用管的集中采购工作计划进行科学客观评审,最终确定出相应供应商的排名。

#### 7. 采购全程监督

在集中采购招标采购工作开展时,需对相关工作进行全程监督。由石油企业的纪检组、监察组进行全程监督,并出具相关无违规违纪的监督报告,保证石油专用管的集中采购可行性。

#### (二)集中采购风险管控分析

在石油专用管集中采购时,应当对到货风险进行管控,明确进度台账与责任人义务,确保各供应商依照合同进行如期供货,并建构信息沟通机制,增强企业之间的沟通,以主动消除相关风险。

由于石油专用管采购量大,为保证管材质量,必须对验收工作环节进行严格管理,主动消除质量风险。而在后续管材储存过程中,需制定科学严格的储存管理计划,保证石油专用管的质量。

### 四、结束语

为保证石油专用管集中采购工作开展可靠性,具体工作进行阶段需对工作风险进行预控,并严格执行集中采购工作标准,确保集中采购工作模式,可发挥出相应的工作价值与效果,提高石油企业整体发展运营效益。

### 参考文献

- [1]李萌.简析集中采购方式在企业采购中的应用[J].中外企业家,2019(19):13-14.
- [2]郑兴远.中国石油石油专用管集中采购效果的分析[J].全国流通经济,2019(06):38-40.