

织物正反面及其效果图

《自粘性宋锦箱包织物的研究与开发》



织物正面

织物反面



效果图



织物正面

织物反面



效果图



织物正面

织物反面



效果图



织物正面

织物反面



效果图



织物正面

织物反面

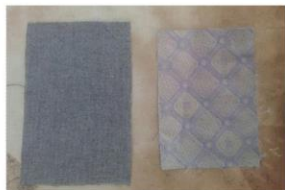


效果图

自粘性宋锦箱包织物的粘合过程



织物正面



织物反面



织物正面



织物反面



电熨斗



粘合在一起的织物



粘合在一起的织物

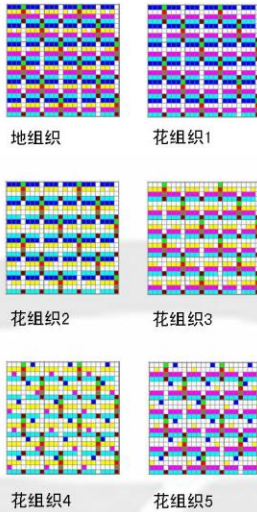


被剥离的两片织物

上图为需要粘合的两组织物的正反面图，自粘性宋锦反面较亮的纱线为低熔点聚酯纤维。将自粘性宋锦放于需要背衬的织物之上，通过电熨斗的熨烫，使低熔点聚酯纤维熔融，从而粘附在背衬织物上。



群龙戏珠



《自粘性宋锦箱包织物的研究与开发》

本课题研究的主要方向是将宋锦应用到箱包织物的同时，改进了传统箱包产品制作时的部分生产工艺。宋锦作为中国三大名锦之一，将其应用于箱包上，不仅保留了宋锦的富丽华贵、古朴典雅，拓展了宋锦的应用范围，更加提升了箱包的档次。而宋锦的自粘性则是通过采用特殊的材料—低熔点聚酯纤维，与宋锦的合理结合，加工成为箱包织物，利用材料本身低温便能熔融的特殊性能，可直接将交织宋锦与厚实的背衬物通过一定温度的加热而粘合在一起，这不仅省略了传统箱包制作时过胶这一道工序，简化了生产工艺，提高了生产效率，还取代了对人体有害的粘合剂，环保又安全。

宋锦纹样及其组织设计 | pattern and organization design

