

幼儿园被子 幼儿园被褥六件套 定制幼儿园床上用品六件套

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 幼儿园被子 幼儿园被褥六件套 定制幼儿园床上用品六件套 |
| 公司名称 | 湖南艾佳贸易有限责任公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 湖南省张家界市慈利县工业集中区 |
| 联系电话 | 13467447766,13467447766 13841974462 |

产品详情

大家在购买床上用品四件套时，往往会担心其掉色，而床上用品商家会说第一次洗掉色是正

常现

象，那么

对于床上用品四件

套为什么会掉色呢，接下来小编就来给大家介绍一下[床上用品四件套](#)为什么会掉色？

床上用品四件套

为什么会掉色?小编为大家解读这个问题，一言蔽之，色牢度不好。而在家纺人眼里，色牢度不好有着各种各样的原因。常规的色牢度通常包括耐皂洗、耐摩擦、耐光照、耐漂白或耐氧化还原剂、耐熨烫、耐汗渍和耐汗光色牢度等。其中，耐皂洗、耐摩擦、耐光照、耐水和耐汗渍等是家纺人关注程度最高的几项色牢度指标。

色牢度的标准

色牢度通常是指面料的颜色对生产加工和使用过程中各种作用的抵抗力。一般通过实验，对面料经过实验后的变色和沾色程度来进行评级。评级指标呢，一般是用国际通用的标准变色/沾色灰卡进行比较评级，标准灰卡一般分为1~5级5个等级，5级最好，1级最差，两级之间又各增加一个半级，我们通常称之为“五级九等”。

一般来说，4级偏差就已经很小，大多数业内标准通常控制到4级或者3~4级。我们说颜色色差也好，色牢度也好，如果能达到4级，基本上可以过关了。

色牢度的分类

关于色牢度指标，需要一项项分开解释：耐皂洗牢度

四件套买回来肯定要洗的，水洗的时候也肯定要加洗涤剂的，耐皂洗牢度是最关键的色牢度指标之一。皂洗去污原理，主要是利用洗涤剂的表面活性剂的活性作用，降低水的表面张力，使水容易渗透衣物;同时利用乳化作用，将油性污垢乳化分散在水中，达到洗下来的目的。染料染色过程中，染料会和纤维结合，将染料浸入纤维内部，有的染料可以通过化学作用和纤维结合，形成共价键，好比手拉手一样，结合很牢固;而有些染料分子呢，则只能单方面依附在纤维表面，想抱着纤维的大腿，但是又不给力，被肥皂水一泡就松手了，到水里面就掉色成了一盆脏水。皂洗牢度不好，就相当于大部分染料都没染好，一掉色，布料成了大花脸，你说钱花的冤不冤?

耐摩擦色牢度

耐摩擦色牢度包括干摩擦色牢度和湿摩擦色牢度两种，面料与其它物体摩擦过程中，颜色脱落沾色有两种方式：一种是面料上染料脱落或掉色，沾染在摩擦物体表面;另一种是染色纤维脱落，粘附在摩擦物体表面。耐摩擦色牢度几乎是所有纺织行业对面料色牢度的必须指标。湿摩掉色，一般是主要是浮色掉色，浮色过多主要两个原因，一个是染料上色性能不好，另一个原因就是染料过于饱和。通常深色染料不易染透，会使用浓度较高的染料去染色，但是会很容易造成浮色过多。干磨掉色，通常是容易发生在磨绒磨毛类面料上，

这种面料布面起绒，相对比较粗糙，摩擦起来摩擦力大，容易掉毛或者掉灰。布面光洁度高的面料一般干摩不易掉色。

耐光色牢度

染料的光褪色机理非常复杂，主要是染料吸收光子后被激化，发生一系列光化学反应使结构被破坏，导致变色和褪色。纺织品的耐光色牢度主要取决于染料的化学结构，以及它的聚集状态、结合状态和混合拼色的情况。因此，合理选用染料非常重要。另外，面料材质本身也对耐光色牢度产生影响。例如蚕丝材质，光照过多易老化。浅色产品，如白色，米黄这些颜色对光照相对比较敏感，耐光牢度上容易出问题。

耐汗色牢度

耐汗渍色牢度是反映面料在含有组氨酸的不同试液中，在压力、温度的共同作用下，自身变色和对贴衬织物的沾色情况。夏季贴身类家纺产品，一般受汗渍环境影响较多，在生产时需要注意汗渍影响。

耐唾液色牢度

耐唾液色牢度是针对婴幼儿纺织品特别加做的色牢度测试项目，考虑婴幼儿可能会有吮吸或者咀嚼身边衣物的情况，唾液中含有水，碳酸盐，磷酸盐和蛋白质，为防止唾液中的化学物质有可能将面料上的染料或者有害物质萃取出来，通过口腔进入婴儿体内产生危害，主要是为了保证无毒无害，而专门设立的牢度标准。

对色牢度考核，主要考核变色和沾色两个标准，经过实验处理的四件套，不能短暂使用，就变成了另外一种颜色，另外不能对其他颜色进行沾染。就娜朵儿家纺目前的经验来看，变色牢度四件套普遍做的相对好些，但是沾色牢度就会相对更差一些。娜朵儿家纺职场生涯中遇到过几次严重的色牢度事故，都跟变色牢度有关。有个案例：AB版四件套，拿去检测，AB版色牢度都可以达到四级，但是两块面料缝到一起，洗完以后，两种颜色沾色

牢度不过关，好好的四件套就变成了大花脸。