

运动版法兰绒法莱绒珊瑚绒升级版保暖床上用品四件套

产品名称	运动版法兰绒法莱绒珊瑚绒升级版保暖床上用品四件套
公司名称	南通梦工坊纺织品有限公司
价格	165.00/套
规格参数	品牌:梦工坊 货号:dmf-sf001 床品套件:四件套
公司地址	南通市崇川区文峰街道新城小区社区三组
联系电话	暂无

产品详情

商品参数

2013年床品最热销的爆款产品之一运动珊瑚绒四件套

后由于其他公司不停的模仿我司产品，所以最近特推出

质量更好的，更有档次感的， 升级版本：

-----【运动版法兰绒】四件套：

为“中国好产品”一起加油！

该产品手感上更加紧致细腻，

视觉上更有明显的档次提升感

染色和牢固度等品质上也同时做了大幅的提升。

敬请广大采购商 鉴别品赏 并与市场上其他冒牌的同名劣质产品区分开

品名：加厚法兰绒双面素色双拼运动法兰绒四件套

规格：被套 150*200 床单 200*230 枕套 48*74*2 四件套

被套 200*230 床单 250*250 枕套 48*74*2 四件套

被套 220*240 床单 250*250 枕套 48*74*2 四件套

今年最流行的拼色风，批发的朋友，您还在等什么呢？

床品知识：普梳纱和精梳纱在床上用品的选购中我们会经常听到普梳纱和精梳纱这两个名词，它们有何不同呢？· 在纺纱工序的梳棉和并条工序中加入条卷、并卷、精梳三道工序，通过对棉卷反复并合牵伸、梳去16mm以下的短绒改善纱条的平均匀度，而纺成的纱称精梳纱。相反，省去上述工序而纺成的纱称普梳纱。精梳纱所制成面料，有布面光洁条感好的明显特点。床品选择要点*（a）色：色彩应视个人喜好而定，但忌无主题。挑选前应对自己的家具，床的款式及家庭的装潢格调有一个整体的考虑，选择接近基调色的或有对比的颜色作陪衬，给你的居家环境锦上添花。同色系的，显文雅，清丽。对比色的，显时尚，亮丽。无主题，无层次的搭配只能给人以不协调的感觉，视觉效果也不佳。挑选前要问清产品实物颜色与图片是否有色差，以免不必要的麻烦。*（b）质：质量最为重要，你在选购床品时，首先应注意品牌，环保因素，而不是价格和款式。一定要选择正牌厂家的产品（切忌三无产品），厂家选用不含偶氮印染的布料严格按国家制定的标准生产（偶氮是指常规印染使用的染料中含有一种致癌的有害物质，已被国家明令禁止使用），产品尺寸足，作工细。

织物的缩水率：织物的缩水率是指织物在洗涤或浸水后，织物收缩的百分数。一般来说，缩水率最大织物是合成纤维及其混纺织品，其次是毛织品、麻织品，棉织品居中，缩水较大，而最大的是粘胶纤维、人造棉、人造毛类织品。织品产生缩水的因素：1、织物的原材料不同，缩水率不同。一般来说，吸湿性较大的纤维，浸水后纤维膨胀，直径增大，长度缩短，缩水率就大。如有的粘胶纤维吸水率高达13%，而合成纤维织物吸湿性差，其缩水率就小。2、织物的密度不同，缩水率也不同。如经纬向密度相近，其经纬向缩水率也接近。经密度大的织品，经向缩水就大，反之，纬密大于经密的织品，纬向缩水也就大。3、织物纱支粗细不同，缩水率也不同。纱支粗的布缩水率就大，纱支细的织物缩水率就小。4、织物生产工艺不同，缩水率也不同。一般来就，织物在织造和染整过程中，纤维要拉伸多次，加工时间长，施加张力较大的织物缩水率就大，反之就小。纱和经纬密度纱：数字越小越粗，数字越大越细，精-细：16s、30s、40s、60s。服装一般用60-80s，床上用品用30s-60s。经纬密度：一英寸(2.54平方厘米)横向竖向有多少根纱，常用30s纱68*68，30s纱78*65，40s纱110*90，40s纱110*80，40s纱90*90。精梳：总的29mm以上条梗很均匀，光洁平滑。普梳：条梗大一点、小一点不均匀（细的细，粗的粗）。纯棉面料：斜纹纯棉：密度为133*72，40*40
平纹纯棉：密度为76*68，30*30，100*90，40*40 纺织织物的组织：1、平纹织物（plain cloth）：用平纹组织（经纱和纬纱每隔一根纱就交织一次）织制的织物，叫平纹织物。特点：交织点多、质地坚牢、表面平整、正反面外观效果相同，这种组织织物密度不可能太高，较为轻薄、耐磨性好、透气性好。2、斜纹织物（twill cloth）经纱或纬纱至少隔两根纱线才交织一次，采用添加经，纬交织点，改变织物组织结构，统称为斜纹织物。特点：a. 有正反之分；b. 一个完全组织循环内的交织点小，浮线较长；c. 手感松软；d. 组织织物密度较高，产品比较厚实；e. 此类组织产品比同类平纹组织产品成本要高。3、缎纹织物（satin and sateen cloth）缎纹组织经纱和纬纱至少隔三根才交织一次，因此这种组织使织物密度更高，所以织物更加厚实。此类组织产品比同类斜纹组织产品成本高。采用缎纹组织织制的织物统称为缎纹织物。特点：a. 有正反之分；b. 一个完全组织循环内交织点最少，浮线最长，织物表面几乎全由经或纬的浮线所构成；c. 质地松软、布面平滑、且富有光泽。