

铜氨天丝交织染色面料 120*30

产品名称	铜氨天丝交织染色面料 120*30
公司名称	绍兴运佳纺织品有限公司
价格	面议
规格参数	成分及含量:CUPRO49%TENCEL51% 纱支:120*30 密度:104*76
公司地址	浙江省绍兴市柯桥区安昌街道创意路99号3幢505室（注册地址）
联系电话	86 0575 13867505298-81185295 15925861298

产品详情

编号： yjl-266

成分： cupro49% tencel51%

克重： 122g/m2

门幅： 57/58"

铜氨织物是非常富有触感和质感的面料，打造一种简约的奢华效果，时尚摩登简洁。

这一季是充满对比和选择的季节，我们需要的是引领潮流而不是盲目跟风，不拘泥於现有的明确的道路，而是崇尚多元与融合，打造我们独具个性的外表。

铜氨面料都体现了成熟的处理工艺，营造出高贵哑光的表面效果：细腻的纹理，柔和的光泽，扩散晕开细细的茸毛触感，我们侧重天然环保纤维的运用，环保的同时一样可以营造出简洁时尚摩登的效果。

铜氨纤维是再生纤维素纤维，它是将棉短绒等天然纤维素高聚物溶解在氢氧化铜溶液或碱性铜盐的浓氨溶液内制成纺丝液，再进行湿法纺丝和后加工制成铜氨纤维。

该纤维性能主要有：

1. 机械性质：铜氨纤维干强与粘胶纤维的干强相近。

2. 吸湿性：铜氨纤维的吸湿能力与粘胶纤维相近，在通常大气条件下为12%—13%。
3. 染色性：铜氨纤维的染色性很好，染色的色谱很全，可以染成各种鲜艳的颜色，制成各种高档丝织和针织物。
4. 化学稳定性：铜氨纤维的化学稳定性与粘胶纤维相同，能被热稀酸或冷浓酸溶解，遇稀碱则轻微损伤。强碱能使纤维膨化及强度损失，最后溶解。铜氨纤维一般不溶解于有机溶剂。
5. 热学性质：铜氨纤维的耐热性和热稳定性较好，但与粘胶纤维一样容易燃烧，在180摄氏度枯焦。
6. 电学性质：因铜氨纤维的吸湿能力很强，比电阻较低，抗静电性能很好。
7. 光学性质：铜氨纤维的耐光性与棉纤维和粘胶纤维相近。

主要用途及使用性能：铜氨纤维柔软纤细，光泽柔和，常常用作高档时装面料/礼服面料。

本产品的成分及含量是CUPRO49%TENCEL51%，纱支是120*30，密度是104*76，幅宽是57/58，克重是122 g/m² (g/m²)，织物组织是斜纹，染整工艺是染色，主要用途是服装用布，具体用途是休闲服,时装，货号是266，别名是铜氨天丝交织染色面料，颜色是s，品种是铜氨天丝交织面料，产地是浙江绍兴