

南韩巾 擦布麂皮 仿麂皮 人造麂皮 南韩擦车巾

产品名称	南韩巾 擦布麂皮 仿麂皮 人造麂皮 南韩擦车巾
公司名称	临沂冠亚日常用品制造厂
价格	6.00/条
规格参数	种类:擦车巾 材质:海岛纤维
公司地址	费县城东工业园
联系电话	86 0539 8684306 13792415807

产品详情

种类 擦车巾 材质 海岛纤维

细腻柔软，吸水力强，不掉毛絮，韩国进口材质。

可大卷进货，也可成品进货。大卷幅宽1.50米，长度130米左右。

南韩擦车巾 使用超细纤维制成(韩国人造麂皮)，手感柔软细腻,使用中不掉毛絮，不伤车漆，广泛用于汽车、玻璃家具的擦拭，可反复使用，

用后易清洗，无异味，晾干后不易硬，结实耐用，是新一代最新环保清洁护车用品。本产品具备三大特点：第一，吸水性好；第二，绝不掉毛。

海岛纤维介绍：

海岛纤维是将一种聚合物分散于另一种聚合物中，在纤维截面中分散相呈“岛”状态，而母体则相当于

“海”，从纤维的横截面看是一种成分以微细而分散的状态被另一种成分包围着，好像海中有许多岛屿。其“岛”与“海”成分在纤维的轴向上是连续、密集、均匀分布的。在生产过程中，它具有常规纤维的纤度，但是用溶剂把“海”成分溶掉，则可得到集束状的超细纤维束。

根据纤维的一般分类，海岛纤维分离后，单丝纤度仅0.05d，属超细纤维，常规纺丝不可能做到

具有一般纤维不可能有的特性

a、高覆盖性：随着纤维纤度的降低，直径变细，单位重量纤维的表面积增加。随着表面积的增加，纤维的覆盖能力增加，吸湿性能大大改善。 b、手感柔软、穿着舒适：由于纤维超细，纤维更加柔软，制成织物，可产生毛细管的芯吸作用，使织物吸附更多水分，并可将这些水分移至织物表面，使其蒸发，增加了穿着的舒适感。

c、织物光泽柔和：超细纤维的直径越小，纤维的曲率半径越大，其表面反射的散射光占的比例越大，使织物表面的色调比较柔和。通过织物的设计加工，利用海岛纤维极度的细纤化特点，可以获得许多特殊的织物风格，如仿羊绒、仿麂皮、超高密织物等。这类织物可广泛运用于服装、服饰领域、箱包、室内用品及产业领域等。利用海岛纤维开发的仿麂皮绒织物的许多性能并不亚于天然麂皮，有许多性能甚至优于天然麂皮。其织物手感柔软，悬垂性好，质地轻薄，为真皮的一半，可织成不同厚度和重量的织物；可以进行种种表面处理，取得形形色色的表面效果。表面有书写效果，立体感好；湿热收缩变形小，具有良好的透气防水透汽效果，织物强度高，远优于天然麂皮。

织物规格：缎纹组织，经75d低弹丝 × 纬225d海岛丝。

海岛纤维：岛的组分为聚酯，海的组分为可溶性聚酯。

2.2 工艺流程

坯布 退浆、精练、松弛、碱减量（开纤） 预定形 磨毛 定形 背面磨毛 染色 后整理（过软、防水） 烘干定形（150 × 50"）

2.3 退浆、精练、松弛、碱减量

同例1。

2.4 磨绒

双面磨绒，采用意大利caru公司csm型磨绒机。

工艺参数同例1。

2.5 染色

工艺处方：

安诺克隆evst 7.5%（o.w.f）

3620 0-1g/l

hac 调节ph值为4.5~5

浴比 1 15

工艺过程

70~80 入染 以1 /min升温至125 ,保温45min 以1 /min降温至70 排液

95 热水洗 50~60 温水洗 用hac中和 冷水洗。

海岛纤维

海岛纤维是将一种聚合物分散于另一种聚合物中，在纤维截面中分散相呈“岛”状态，而母体则相当于

“海”，从纤维的横截面看是一种成分以微细而分散的状态被另一种成分包围着，好像海中有许多岛屿。其“岛”与“海”成分在纤维的轴向上是连续、密集、均匀分布的。在生产过程中，它具有常规纤维的纤度，但是用溶剂把“海”成分溶掉，则可得到集束状的超细纤维束。

根据纤维的一般分类，海岛纤维分离后，单丝纤度仅0.05d，属超细纤维，常规纺丝不可能做到

具有一般纤维不可能有的特性

a、高覆盖性：

随着纤维纤度的降低，直径变细，单位重量纤维的表面积增加。随着表面积的增加，纤维的覆盖能力增加，吸湿性能大大改善。

b、手感柔软、穿着舒适：

由于纤维超细，纤维更加柔软，制成织物，可产生毛细管的芯吸作用，使织物吸附更多水分，并可将这些水分移至织物表面，使其蒸发，增加了穿着的舒适感。

c、织物光泽柔和：

超细纤维的直径越小，纤维的曲率半径越大，其表面反射的散射光占的比例越大，使织物表面的色调比较柔和。

通过织物的设计加工，利用海岛纤维极度的细纤化特点，可以获得许多特殊的织物风格，如仿羊绒、仿麂皮、超高密织物等。这类织物可广泛运用于服装、服饰领域、箱包、室内用品及产业领域等。

利用海岛纤维开发的仿麂皮绒织物的许多性能并不亚于天然麂皮，有许多性能甚至优于天然麂皮。其织物手感柔软，悬垂性好，质地轻薄，为真皮的一半，可织成不同厚度和重量的织物；可以进行种种表面处理，取得形形色色的表面效果。表面有书写效果，立体感好；湿热收缩变形小，具有良好的透气防水透汽效果，织物强度高，远优于天然麂皮。

织物规格：缎纹组织，经75d低弹丝 × 纬225d海岛丝。

海岛纤维：岛的组分为聚酯，海的组分为可溶性聚酯。

2.2 工艺流程

坯布 退浆、精练、松弛、碱减量（开纤） 预定形 磨毛 定形 背面磨毛 染色 后整理（过软、防水） 烘干定形（150 × 50"）

2.3 退浆、精练、松弛、碱减量

同例1。

2.4 磨绒

双面磨绒，采用意大利caru公司csm型磨绒机。

工艺参数同例1。

2.5 染色

工艺处方：

安诺克隆evst 7.5%（o.w.f）

3620 0-1g/l

hac 调节ph值为4.5~5

浴比 1 15

工艺过程

70~80 入染 以1 /min升温至125 ，保温45min 以1 /min降温至70 排液

95 热水洗 50~60 温水洗 用hac中和 冷水洗。