

馆藏纺织产品面料目录

纺织部情报所资料室

一九八九年三月

前 言

实物情报样品是传递信息的主要手段，是开阔眼界启迪思路促进生产的一条捷径。为开发新产品提供了重要的途径。

纺织部情报所资料室从英、日、美、法、西德、意、香港及历届纺机展览会上收集和购买了棉、麻、毛、丝及以化纤为原料的针、机织装饰织物等类产品共270余种，国外流行面料样块集250本（未列目录内），这些样品、样块集反映了国际市场的流行趋势，为纺织工作者提供了参考。

为了丰富繁荣国内纺织产品市场，让人们穿着打扮得更美，我们编辑出版了样品目录。我们愿意和广大的同行们共同开发和利用这些样品，创造出更多更好的新产品，为使更多的产品打入国际市场而奋斗。

纺织部情报所资料室

一九八九年三月六日

序号	名称	原料	产地	特点及用途	备注
001	针织纬编织物	2/30 S 晴 2/16 S	英国	织物具有立体感、花型具有菠萝组织特点，适于作女套衫	
002	针织经编织物	1/22羊毛 1/5.8 马海毛	英国	衬纬组织 织物是经编织物，经纱用羊毛纱，纬纱用圈圈马海毛纱交织，具有其特殊的珠珠绒效果	
003	针织纬编织物	2/36 S晴	英国	菠萝组织，其具有孔眼状的效应，适气性好，易作夏季毛衫用	
004	针织纬编织物	40%棉 60%晴	日本	易作毛衣，具有网眼，透气性好，具有麻感，纱罗组织	

序号	名称	原料	产地	特点及用途	备注
005	针织纬编织物	10% 羊毛 20% 尼龙 70% 晴纶	日本	大提花采用抽象黑色大提花，色调神秘，适宜做秋冬流行女毛衫	
006	"	涤纶	英国	采用菠萝组织，透气性好	
007	"	40% 羊毛 60% 晴纶	日本	高支、纱罗组织，适用于作夏季毛衫	
008	"	100% 羊毛	日本	采用移圈组织和集圈组织，复合使织物整体立体感强，图案标新立意	
009	"	羊毛83% 马海毛10% 晴 7%	日本	电脑提花组织	

序号	名称	原料	产地	特点及用途	备注
010	针织纬编织物	50%羊毛 40%晴 10%马海毛	日本	利用三流行色红白黑，编织成菱形图案，并加半花组织形成凸花纹，纹路清晰，易作外衣	
012	"	100%羊毛	日本	易作夏季毛衣，采用集圈组织形成菱形图案，纹路清晰，织物清爽	
013	"	羊驼毛 25% 羊毛 71% 尼龙 4%	日本	羊驼毛、羊毛、尼龙三种不同颜色合股交并，手感柔软，并利用纱罗组织使织物丰满，易作外衣套衫	
014	"	100%羊毛(灰) 100%棉线(黑)	日本	采用支数不同的二种灰黑纱线，并利用胖花组织突出了凹凸性，易于作外衣	

序号	名称	原料	产地	特点及用途	备注
015	针织结编织物		意大利		
016	"	羊毛	"	电脑提花织物。六色搭配采用流形图案。易作女恤	
017	"	"	"	"	
019	"	"	"	电脑提花	
018	"	晴纶	"	利用彩圈组织。使织物富有立体感。弹性较厚实	
020	"	55% 晴 20% 羊毛 25% 尼龙	日本	三种纱线交织。凸凹效应较好。易于作外衣。弹性较好。丰满厚实	

序号	名称	原料	产地	特点及用途	备注
021	针织纬编织物	50%晴 30%亚麻 20%粘胶 灰色100%羊毛	日本	由于采用菠萝组织，具有孔眼状的效应，透气性较好，而且又含亚麻所以作夏季衫最为理想，爽身吸汗	
022	"	40%棉 60%晴 咖啡色100%棉	"	棉晴混纺易作夏季服装	
023	"	50%羊毛 50%晴	"	易作男衫	
024	"	"	"	"	
025	"	40%晴 50%羊毛	"	斜料一段粉红色移圈组织，整个织物构思独特，富有新意	

序号	名称	原料	产地	特点及用途	备注
		10%马海毛 粉红色100%羊毛			
026	针织纬编织物	100%羊毛	日本	把建筑物应用于织物上，使织物富有浪漫色彩	
028	"	40%棉 60%晴 马海、羊毛20% 尼龙32% 晴 47%	"	绿色、白色相配，并利用二种纱支的不同织成镂空花，易于作夏季女衫	
029	"	60%羊毛 40%晴	"	采用移圈组织，凸凹效果明显，富有立体感，厚实	
030	"	50%羊毛 50%晴	"	电脑提花，有仿绒感	

序号	名称	原料	产地	特点及用途	用途
031	针织纬编织物	50%羊毛 40%晴	日本	色调灰暗，外形粗犷，是新潮羊毛衫	
032	"	50%蒙麻 50%羊毛	"	光泽好，色泽淡雅，易作夏季衫，手感挺爽，透气性好	
033	"	棉	英国	纱线色彩对比性强，手感软，易作毛衫	
034	"	晴	意大利	图案新颖，易作男衫	
035	"	羊毛	"	易作春秋毛衫	
036	"	"	"	电脑大提花图案色彩艳丽，人物线条刻画生动浪漫	
037	"	"	"	双面提花织物，厚实，丰满，保暖性好，易作外套	

序号	名称	原料	产地	特点及用途	备注
053	针织纬编织物	混合纱	西德	图色色彩鲜艳，具有抽象性，风格独特，给人以新潮奇趣之感	
052	"	"	"	"	
051	"	"	"	"	
050	"	"	"	"	
049	"	"	"	"	
048	"	"	"	"	
047	"	"	"	"	
046	"	"	"	"	
045	"	"	"	"	
044	"		意大利	易作女衫	

序号	名称	原料	产地	特点及用途	用途
043	针织纬编织物	羊毛	意大利	易作女衫	
042	"	晴	"	易作新潮男女衫	
041	"	"	"	"	
040	"	羊毛	"	利用移圈组织构成凸凹效应易作外衣	
039	"	"	"	"	
038	"	"	"	"	
059	针织衣片四块	"	"		
058	针织纬编织物	"	"		
065	"	变性聚丙烯晴	英国	易作夏季外衣	
064	"	棉 晴	"	易作外衣	

序号	名称	原料	产地	特点及用途	备注
063	针织纬编织物	晴	意大利	镂空花，透气性好，易作夏季衫	
062	针织纬编汗布料	棉	英国	用于夏季汗衫	
061	针织纬编织物	晴	"	色彩大方，易于作夏季衫	
060	"	棉	"	"	
057	针织纬编汗布	棉、涤	"	纹路清晰，清爽易作夏季衫	
056	针织纬编织物	涤	"		
055	"	"	"	利用集圈组织形成花纹，易作外衣	
054	"	混合物	西德	图案色彩鲜艳，富有抽象性，风格独特 给人以新潮奇趣之感	
131	"	棉纱	英国	易作夏季外衫，红白相配给人以明快之感	

序号	名称	原料	产地	特点及用途	备注
153	纬编织物	棉、涤	英国	集圈组织，绣花组织，有花色纵条效果 透气性好，适于夏季服装	
152	"	尼、晴、亚麻、丝	"	纬平针组织，利用单纱编织产生网眼效 果，形成方格图案，透气性好，适于夏 装	
151	"	涤、棉	"	毛圈组织，利用色纱形成彩色花条，吸 湿性好，适于春、秋装	
150	"	尼龙、涤	"	纬平针组织与单面提花组织复和，有凹 凸效果产生横条，适于外衣	
241	纬编单面汽溶布	棉	日本	纬平针组织，与集圈组织组合，有起皱 感，吸湿好，适于夏装T恤衫	

序号	名称	原料	产地	特点及用途	备注
248	纬编双面绒织物	100%涤纶短 纤纺纱	台湾	绒感强, 厚实, 柔软, 保暖性强, 服装用面料	
242	(针织蝉翼绸) 经编印花织物	100%醋酸丝	美国	光亮、柔软、吸湿性、透气性差, 适于装饰、女夏装	
243	印花经编绒织物	棉	"	多套色印花, 色泽淡雅, 有绒感, 吸湿性好, 适合睡衣	
161	纬编织物	棉	英国	单面提花组织, 产生两色彩点效应 吸湿性好, 适于夏季服装	
160	"	棉	"	单面提花组织, 图案变化大, 自然 吸湿性好, 适于夏装	
159	"	涤、棉	"	毛圈组织, 图案立体感强, 有凹凸	

序号	名称	原料	产地	特点及用途	备注
				效应, 适于毛巾衫及毛巾产品	
158	纬编织物	涤、棉	英国	纬平针组织, 薄, 挺括有吸湿能力, 适于背心	
157	"	尼龙	"	毛圈组织, 有闪色横条效应, 绒感强, 适于夏装	
156	"	棉	"	衬垫组织, 呈绒状, 保暖性强, 穿着舒适, 适合做外衣, 运动衣	
155	"	棉	"	有斜纹, 纵条效果, 吸湿好, 弹性小, 适于夏季T恤衬	
154	"	棉	"	纬平针组织, 有彩条效果, 吸湿性好, 适合夏季服装	

序号	名称	原料	产地	特点及用途	备注
169	纬编织物	涤、粘胶	英国	单面提花织物，纵条效应，反面有浮浅弹性差，挺括	
168	"	涤、棉	"	色织汉布有彩色横条纹效应，纵条为单面提花组织，反面有浮浅，色彩艳丽	
167	"	涤	"	纬编褶间织物，图案清晰，立体感强	
166	"	直丝尼龙、羊毛	"		
165	"	涤、长丝	"	纬编平针织物，有横条效应，有闪色效果	
164	"	涤、棉	"	衬垫组织，呈绒状，保暖性强，柔软适合制外衣、运动衣	

序号	名称	原料	产地	特点及用途	备注
163	纬编织物	涤、棉	英国	集圈组织产生彩色横条效应，单面提花组织产生纵条效果，吸湿性强，色彩变幻多，适于做夏衣	
162	"	丝光棉	"	单面提花织物，有横、纵条效应，花纵清晰，弹性差	
173	"	涤、晴	"	单面提花组织，色彩高雅大方，易作女衫	
172	"	涤	"	采用集圈织物，透气性好，易作夏季衫	
171	经编织物	涤、尼	"	单面起绒织物	
170	纬编织物	棉、涤	"	"	
27	"	40%羊 60%晴	"		