

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202965325 U

(45) 授权公告日 2013.06.05

(21) 申请号 201220664849.5

(22) 申请日 2012.12.06

(73) 专利权人 浙江麦格拉服饰有限公司

地址 314400 浙江省嘉兴市海宁市硖仲路
328 号

(72) 发明人 章超胤

(74) 专利代理机构 杭州赛科专利代理事务所

33230

代理人 曹绍文

(51) Int. Cl.

B32B 9/02 (2006.01)

B32B 9/04 (2006.01)

权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种针织面料

(57) 摘要

一种针织面料由面层和复合于面层一侧的底层构成，面层由天然纤维纱交织，天然纤维纱由芯层和表层组成，芯层表面包覆表层，底层由蚕丝和棉花组成。本实用新型的有益效果在于：天然纤维纱由芯层和表层组成，芯层表面包覆表层，底层由蚕丝和棉花组成，表层为天然纤维层，芯层为涤纶层，使针织面料牢度更强；面层由天然纤维纱交织，底层由蚕丝和棉花组成，使针织面料的厚度较薄且保暖性好。



1. 一种针织面料，其特征在于：由面层和复合于面层一侧的底层构成，面层由天然纤维纱交织，所述的天然纤维纱由芯层和表层组成，所述的芯层表面包覆表层，所述的底层由蚕丝和棉花组成。
2. 根据权利要求 1 所述的针织面料，其特征在于：所述的表层为天然纤维层。
3. 根据权利要求 2 所述的针织面料，其特征在于：所述的天然纤维层厚度为 0.5–0.8mm。
4. 根据权利要求 1 所述的针织面料，其特征在于：所述的芯层为涤纶层。
5. 根据权利要求 4 所述的针织面料，其特征在于：所述的涤纶层厚度为 0.3–0.6mm。

一种针织面料

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种针织面料，尤其涉及一种针织T恤面料领域的针织面料。

背景技术

[0002] 天然纤维针织T恤作为贴身穿着，讲究舒适性，作为针织T恤要有一定的保暖性，作为T恤要求较为轻薄。

[0003] 在现有技术中，采用天然纤维来增加舒适性，采用单面结构使织物比双面结构轻薄，为了增加织物的舒适性和保暖性，对织物采用起绒处理。但是，起绒处理往往会影响T恤的厚度，影响其牢度。

发明内容

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种厚度薄且牢度强的针织面料。

[0005] 一种针织面料由面层和复合于面层一侧的底层构成，面层由天然纤维纱交织，所述的天然纤维纱由芯层和表层组成，所述的芯层表面包覆表层，所述的底层由蚕丝和棉花组成。

[0006] 优选地，所述的表层为天然纤维层。

[0007] 优选地，所述的天然纤维层厚度为0.5-0.8mm。

[0008] 优选地，所述的芯层为涤纶层。

[0009] 优选地，所述的涤纶层厚度为0.3-0.6mm。

[0010] 本实用新型的有益效果在于：天然纤维纱由芯层和表层组成，芯层表面包覆表层，底层由蚕丝和棉花组成，表层为天然纤维层，芯层为涤纶层，使针织面料牢度更强；面层由天然纤维纱交织，底层由蚕丝和棉花组成，使针织面料的厚度较薄且保暖性好。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型的侧面结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合实施例和附图对本实用新型的结构作进一步说明。

[0013] 实施例1

[0014] 如图1所示，一种针织面料由面层1和复合于面层一侧的底层2构成，面层1由天然纤维纱交织，所述的天然纤维纱由芯层和表层组成，所述的芯层表面包覆表层，所述的底层2由蚕丝和棉花组成，表层为天然纤维层，天然纤维层厚度为0.5-0.8mm，芯层为涤纶层，涤纶层厚度为0.3-0.6mm。

[0015] 最后，应当指出，以上实施例仅是本发明较有代表性的例子。显然，本发明不限于上述实施例，还可以有许多变形。凡是依据本发明的技术实质对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化与修饰，均应认为属于本发明的保护范围。



图 1