



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206034026 U

(45)授权公告日 2017.03.22

(21)申请号 201620825352.5

(22)申请日 2016.08.02

(73)专利权人 绍兴市永锴工艺品有限公司

地址 312000 浙江省绍兴市越城区东浦镇
联盟村

(72)发明人 陈文永

(51)Int.Cl.

D04D 9/00(2006.01)

D03D 15/00(2006.01)

D03D 13/00(2006.01)

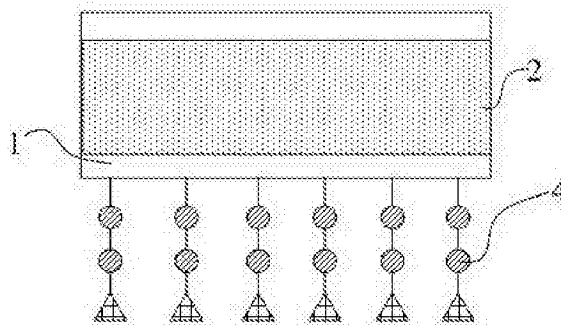
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种新型窗帘花边装饰带

(57)摘要

本实用新型涉及一种新型窗帘花边装饰带，包括花边装饰带本体，所述花边装饰带本体包括一层基布和形成于基布上的花型编织部；所述的花型编织部采用的纬纱为由表面镀有金膜的纤维丝和防撕裂氨纶纱线纤维粘合而成的纬纱；所述花型编织部的经纱采用铝箔包覆线；所述基布包括内布层和外布层；所述内、外布层均采用蕾丝线体编织而成；所述内布层和外布层之间设有纳米抗菌防霉涂料层；以及所述外布层的外表面设有荧光层。



1. 一种新型窗帘花边装饰带,其特征在于,包括花边装饰带本体,所述花边装饰带本体包括一层基布和形成于基布上的花型编织部;所述的花型编织部采用的纬纱为由表面镀有金膜的纤维丝和防撕裂氨纶纱线纤维粘合而成的纬纱;所述花型编织部的经纱采用铝箔包覆线;

所述基布包括内布层和外布层;所述内、外布层均采用蕾丝线体编织而成;所述内布层和外布层之间设有纳米抗菌防霉涂料层;以及所述外布层的外表面设有荧光层。

2. 根据权利要求1所述的新型窗帘花边装饰带,其特征在于,所述铝箔包覆线包括芯层和包覆芯层的包覆层,该包覆层为铝箔层。

3. 根据权利要求2所述的窗帘防褪色花边装饰带,其特征在于,所述芯层均采用聚酯纤维,或玻璃纤维,或尼龙纤维。

4. 根据权利要求3所述的窗帘防褪色花边装饰带,其特征在于,所述花型编织部采用斜织结构技术,所述纬纱不与相邻两根经纱相交织,而是与相隔1-5根经纱的两根经纱相交织。

5. 根据权利要求4所述的窗帘防褪色花边装饰带,其特征在于,所述纬纱与相隔2根经纱的两根经纱相交织。

6. 根据权利要求1所述的新型窗帘花边装饰带,其特征在于,所述花边装饰带本体的背面上端部设有适于通过魔术贴与窗帘本体粘贴的连接部。

7. 根据权利要求2所述的新型窗帘花边装饰带,其特征在于,所述花边装饰带本体的下边缘悬挂有若干玻璃或塑料制成的珠串。

一种新型窗帘花边装饰带

技术领域

[0001] 本实用新型属于纺织品领域,具体涉及一种新型窗帘花边装饰带。

背景技术

[0002] 窗帘是家居生活中必备的物品,既可以用来遮挡阳光,又可以实现和外界的隔离,防止外面的人看到室内。随着现在年轻人对个性和美观的要求越来越高,对窗帘的美观性也提出了更高的要求,窗帘的花边对提高整体窗帘的没关系具有非常重要的作用。

[0003] 由于窗帘一般用于窗户上,容易积染灰尘,所以窗帘需要定期清洗,由于花边上的花型编织部为了编织各种美观的花型,易在清洗中造成撕裂,从而影响美观性。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种新型窗帘花边装饰带,以实现增强花边装饰带的防撕裂性的同时兼具荧光性和抗菌性,且提高花边的美观性。

[0005] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供了一种新型窗帘花边装饰带,包括花边装饰带本体,所述花边装饰带本体包括一层基布和形成于基布上的花型编织部;所述的花型编织部采用的纬纱为由表面镀有金膜的纤维丝和防撕裂氨纶纱线纤维粘合而成的纬纱;所述花型编织部的经纱采用铝箔包覆线;所述基布包括内布层和外布层;所述内、外布层均采用蕾丝线体编织而成;所述内布层和外布层之间设有纳米抗菌防霉涂料层;以及所述外布层的外表面设有荧光层。

[0006] 所述铝箔包覆线包括芯层和包覆芯层的包覆层,该包覆层为铝箔层。

[0007] 所述芯层均采用聚酯纤维,或玻璃纤维,或尼龙纤维。

[0008] 所述花型编织部采用斜织结构技术,所述纬纱不与相邻两根经纱相交织,而是与相隔1-5根经纱的两根经纱相交织。

[0009] 所述纬纱与相隔2根经纱的两根经纱相交织。

[0010] 所述花边装饰带本体的背面上端部设有适于通过魔术贴与窗帘本体粘贴的连接部。

[0011] 所述花边装饰带本体的下边缘悬挂有若干玻璃或塑料制成的珠串。

[0012] 本实用新型的有益效果是,本新型窗帘花边装饰带,通过在花型编织部增加防撕裂氨纶纱线,克服了现有产品易撕裂的缺点,并使产品更为牢固耐用,且生产成本低,从而能更好地满足用户需求。又通过在基布设有荧光层使花边具备荧光性,增强了美观性。

附图说明

[0013] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0014] 图1是本实用新型的窗帘抗菌防霉花边装饰带的正面结构示意图;

[0015] 图2是本实用新型的窗帘抗菌防霉花边装饰带的背面结构示意图;

[0016] 图3是本实用新型的窗帘抗菌防霉花边装饰带的铝箔包覆线结构示意图;

[0017] 图4是本实用新型的窗帘抗菌防霉花边装饰带的花型编织部编织结构示意图。

[0018] 图中:基布1、花型编织部2、魔术贴3、珠串4、纬纱5、经纱6、铝箔层7、芯层8。

具体实施方式

[0019] 现在结合附图对本实用新型作进一步详细的说明。这些附图均为简化的示意图,仅以示意方式说明本实用新型的基本结构,因此其仅显示与本实用新型有关的构成。

[0020] 如图1和图2所示,本实用新型的一种新型窗帘花边装饰带,包括花边装饰带本体,所述花边装饰带本体包括一层基布1和形成于基布1上的花型编织部2;所述的花型编织部2采用的纬纱5为由表面镀有金膜的纤维丝和防撕裂氨纶纱线纤维粘合而成的纬纱5;所述花型编织部2的经纱6采用铝箔包覆线;所述基布1包括内布层和外布层;所述内、外布层均采用蕾丝线体编织而成;所述内布层和外布层之间设有纳米抗菌防霉涂料层;以及所述外布层的外表面设有荧光层。

[0021] 具体的,所述荧光涂层和纳米抗菌防霉涂料层上均设置有通气孔,所述荧光涂层的厚度为1-2mm,纳米抗菌防霉涂料层的厚度为0.5-1mm。

[0022] 如图3所示,所述铝箔包覆线包括芯层8和包覆芯层8的包覆层,该包覆层为铝箔层7。

[0023] 所述芯层8均采用聚酯纤维,或玻璃纤维,或尼龙纤维。

[0024] 所述花型编织部2采用斜织结构技术,所述纬纱5不与相邻两根经纱6相交织,而是与相隔1-5根经纱6的两根经纱6相交织。

[0025] 作为一优选实施例,如图4所示,所述纬纱5与相隔2根经纱6的两根经纱6相交织。

[0026] 所述花边装饰带本体的背面上端部设有适于通过魔术贴3与窗帘本体粘贴的连接部。采用魔术贴3的粘贴方式便于在清洗窗帘时将花边装饰带从窗帘本体上拆卸下,分开清洗,特别对于设置有装饰挂球的花边装饰带不适于和窗帘本体一起放入洗衣机清洗。

[0027] 所述花边装饰带本体的下边缘悬挂有若干玻璃或塑料制成的珠串4。

[0028] 以上述依据本实用新型的理想实施例为启示,通过上述的说明内容,相关工作人员完全可以在不偏离本项实用新型技术思想的范围内,进行多样的变更以及修改。本项实用新型的技术性范围并不局限于说明书上的内容,必须要根据权利要求范围来确定其技术性范围。

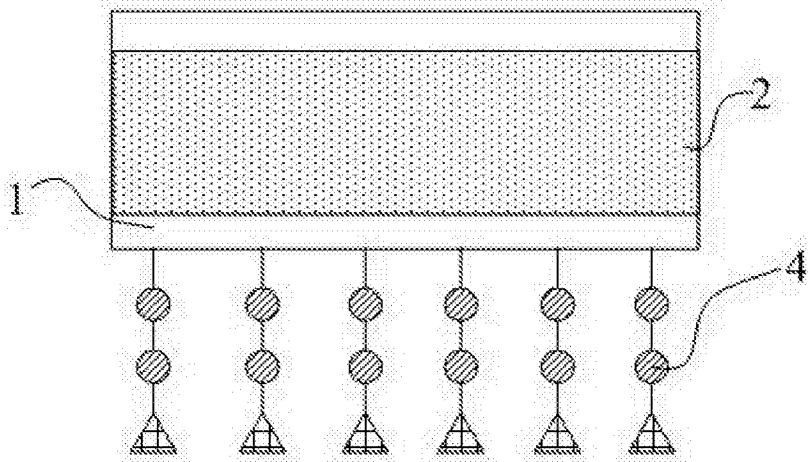


图1

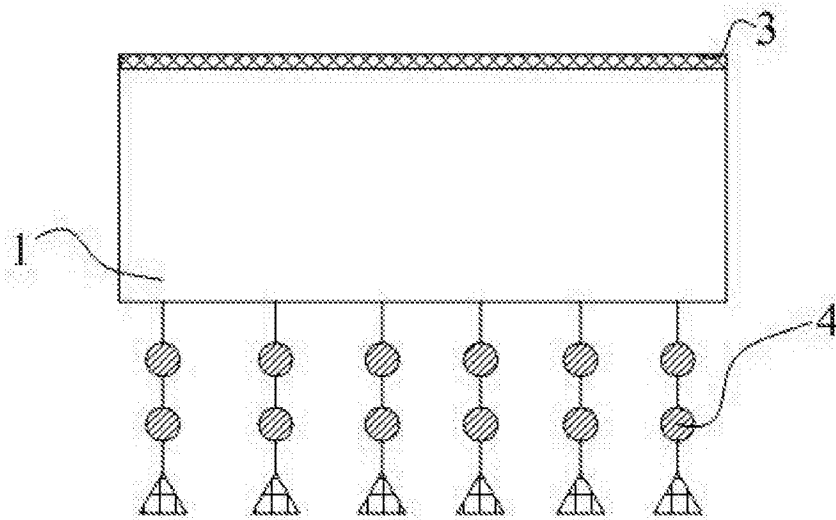


图2

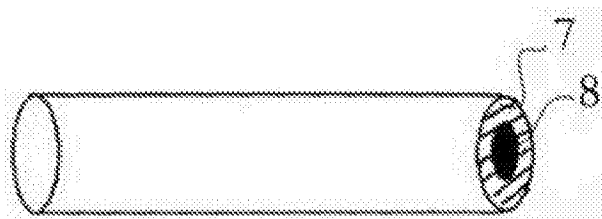


图3

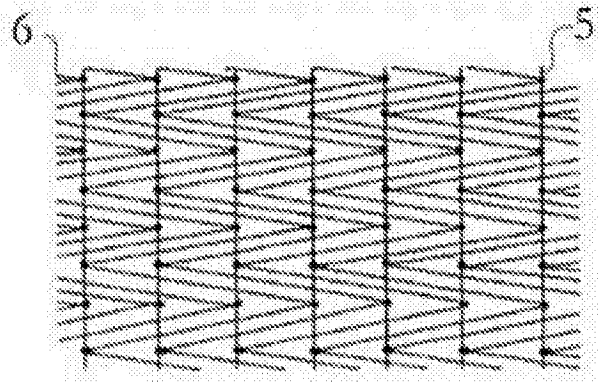


图4