



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202123712 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 25

(21) 申请号 201120174749. X

(22) 申请日 2011. 05. 28

(73) 专利权人 徐立生

地址 214445 江苏省无锡市江阴市璜土镇澄
常工业集中区 6 号

(72) 发明人 徐立生

(74) 专利代理机构 江阴市同盛专利事务所
32210

代理人 曾丹

(51) Int. Cl.

B32B 3/30(2006. 01)

B32B 33/00(2006. 01)

D06Q 1/10(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

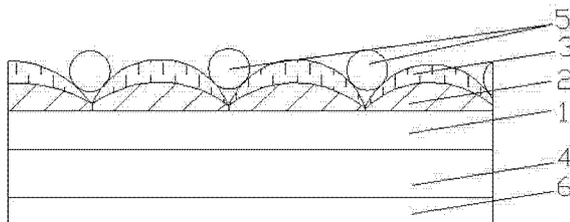
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

屏蔽电磁波软包面料

(57) 摘要

本实用新型涉及一种屏蔽电磁波软包面料，属于纺织面料领域。它包括面料本体(1)，其特征在于：所述面料本体(1)的上表面设有外层(3)、下表面设有提花层(4)，所述外层(3)和面料本体(1)之间设有填充物(2)，并且外层(3)的上表面设有若干装饰物(5)，所述装饰物(5)交错排列，并固定在面料本体(1)上，所述提花层(4)固定在面料本体(1)的下表面，所述提花层(4)背面复合有防辐射面料(6)。凸起的软包和装饰物增强了屏蔽电磁波软包面料的层次感。



1. 一种屏蔽电磁波软包面料,包括面料本体(1),其特征在于:所述面料本体(1)的上表面设有外层(3)、下表面设有提花层(4),所述外层(3)和面料本体(1)之间设有填充物(2),并且外层(3)的上表面设有若干装饰物(5),所述装饰物(5)交错排列,并固定在面料本体(1)上,所述提花层(4)固定在面料本体(1)的下表面,所述提花层(4)背面复合有防辐射面料(6)。

屏蔽电磁波软包面料

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种面料,属于纺织面料领域。

背景技术

[0002] 目前生产的面料结构单一,层次感差,满足不了人们的需要。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足,提供一种层次感强的屏蔽电磁波软包面料。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的:一种屏蔽电磁波软包面料,包括面料本体,所述面料本体的上表面设有外层、下表面设有提花层,所述外层和面料本体之间设有填充物,并且外层的上表面设有若干装饰物,所述装饰物交错排列,并固定在面料本体上,所述提花层固定在面料本体的下表面,所述提花层背面复合有防辐射面料。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0006] 1、凸起的软包和装饰物增强了软包面料的层次感。

[0007] 2、防辐射面料具有屏蔽电磁波的效果。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型屏蔽电磁波软包面料的结构示意图。

[0009] 图2为图1的实施例。

[0010] 其中:

[0011] 面料本体1

[0012] 填充物2

[0013] 外层3

[0014] 提花层4

[0015] 装饰物5

[0016] 防辐射面料6。

具体实施方式

[0017] 参见图1和图2,本实用新型涉及一种屏蔽电磁波软包面料,包括面料本体1,所述面料本体1的上表面设有外层3、下表面设有提花层4。所述外层3和面料本体1之间设有蓬松的填充物2,并且外层3的上表面设有若干装饰物5。所述装饰物5交错排列,并固定在面料本体1上。图2实施例中的装饰物5为珠子,珠子通过线固定在面料本体1上。由于蓬松的填充物2被外层3包裹,再被珠子局部向面料本体1方向挤压,从而在面料本体1上形成同样交错排列的凸起软包。所述提花层4固定在面料本体1的下表面,所述提花层4背面复合有防辐射面料6。

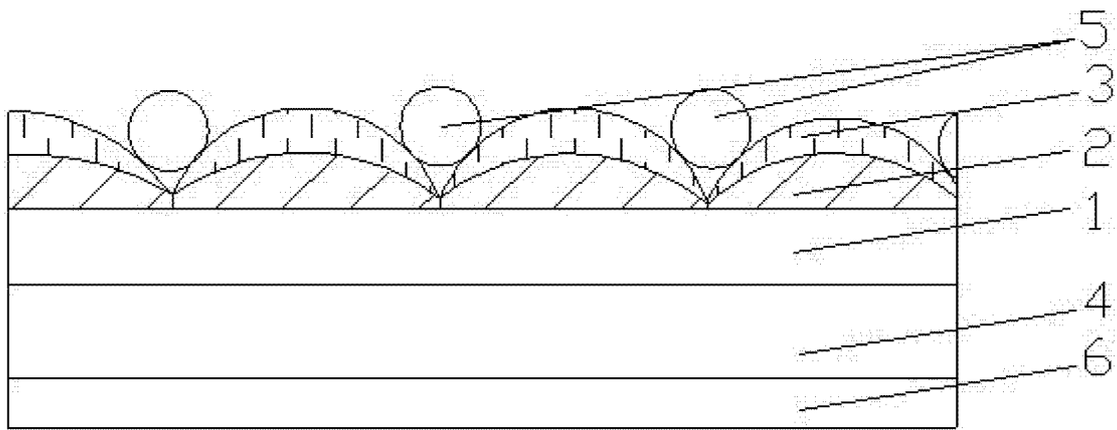


图 1

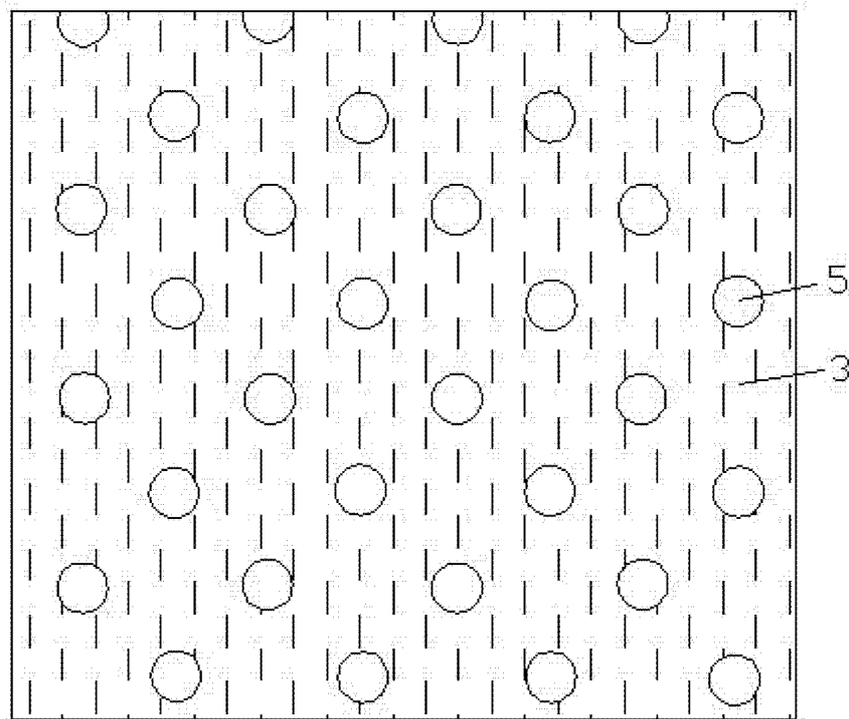


图 2