

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102964727 A

(43) 申请公布日 2013. 03. 13

(21) 申请号 201210513224. 3

(22) 申请日 2012. 12. 05

(71) 申请人 青岛鑫万通塑业发展有限公司

地址 266300 山东省青岛市胶州市营海工业
园

(72) 发明人 高义金

(51) Int. Cl.

C08L 27/06 (2006. 01)

C08K 3/38 (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 1 页

(54) 发明名称

一种电气石复合 PVC 的制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种电气石复合 PVC 的制备方法, 工艺过程包括配备 PVC 母料、混炼、压延、真空吸塑, 其特征在于在混炼工序加入电气石复合材料和增溶剂。本发明的有益效果是: 具有释放负离子、能抑菌、防腐、防霉、防潮、活化水、去除重金属和余氯等作用。

1. 一种电气石复合 PVC 的制备方法, 工艺过程包括配备 PVC 母料、混炼、压延、真空吸塑, 其特征在于在混炼工序加入电气石复合材料和增溶剂。

一种电气石复合 PVC 的制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种电气石复合 PVC 的制备方法。

背景技术

[0002] PVC 材料是塑料装饰材料的一种。PVC 材料具有轻质、隔热、保温、防潮、阻燃、施工简便等特点,且规格、色彩、图案繁多,极富装饰性,广泛应用于居室内墙和吊顶的装饰。随着生活质量的提高,人们对装饰材料环保性、健康性日益迫切的要求,需求新的材料和工艺研制环保健康 PVC 管材成为新的课题。

发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是:提供一种电气石复合 PVC 的制备方法。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采用的技术方案是:

一种电气石复合 PVC 的制备方法,工艺过程包括配备 PVC 母料、混炼、压延、真空吸塑,其特征在于在混炼工序加入电气石复合材料和增溶剂。

[0005] 本发明的有益效果是:具有释放负离子、能抑菌、防腐、防霉、防潮、活化水、祛除重金属和余氯等作用。

具体实施方式

[0006] 实施例 1

一种电气石复合 PVC 的制备方法,工艺过程包括配备 PVC 母料、混炼、压延、真空吸塑,其特征在于在混炼工序加入电气石复合材料和增溶剂。