

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202528535 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 14

(21) 申请号 201220116795. 9

(22) 申请日 2012. 03. 23

(73) 专利权人 浙江宏印包装有限公司

地址 325005 浙江省温州市瓯海郭溪街道郭溪村富阳北路 43 号

(72) 发明人 胡益忠

(74) 专利代理机构 北京中北知识产权代理有限公司 11253

代理人 李雪芳

(51) Int. Cl.

B32B 29/08 (2006. 01)

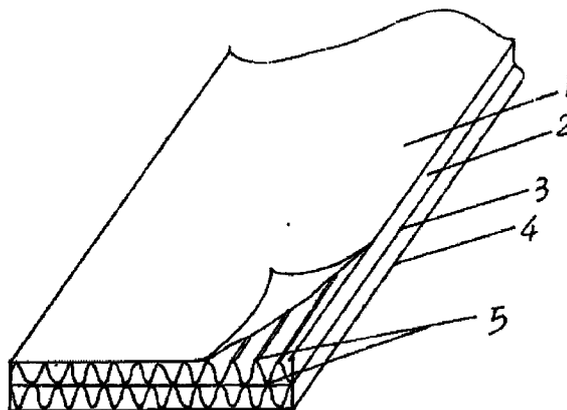
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多层瓦楞纸板

(57) 摘要

一种多层瓦楞纸板, 由上、下二层硬纸板所组成, 在上、下二层硬纸板之间设有至少二层瓦楞纸, 在二层瓦楞纸之间设有一张硬纸板, 在瓦楞纸的两面采用胶水与硬纸板相粘合。本实用新型的有益效果: 在瓦楞纸之间采用增加一张硬纸板来提高瓦楞纸的强度机械强度增加明显, 使用效果好。在实际应用中, 根据包装和运输的需要, 增加瓦楞纸的片数。本实用新型适用于大重型物品的包装和储运。



1. 一种多层瓦楞纸板,由上、下二层硬纸板(1、4)所组成,在上、下二层硬纸板(1、4)之间设有至少二层瓦楞纸(2),其特征在于,在二层瓦楞纸(2)之间设有一张硬纸板(3),在瓦楞纸(2)的两面采用胶水(5)与硬纸板(1、3、4)相粘合。

2. 如权利要求1所述的一种多层瓦楞纸板,其特征在于,硬纸板(1、3、4)由牛皮纸复合而成。

3. 如权利要求1或2所述的一种多层瓦楞纸板,其特征在于,硬纸板(1、3、4)内设有纵向通孔。

一种多层瓦楞纸板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种瓦楞纸板,特别涉及一种多层瓦楞纸。

背景技术

[0002] 目前普遍采用的多层瓦楞纸板包装箱,还是存在强度低、易变形等诸多缺陷。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于针对上述多层瓦楞纸板所存在的缺陷,提供一种强度好,不易变形的多层瓦楞纸板。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型主要是采用以下技术方案来实现的。一种多层瓦楞纸板,由上、下二层硬纸板所组成,在上、下二层硬纸板之间设有至少二层瓦楞纸,在二层瓦楞纸之间设有一张硬纸板,在瓦楞纸的两面采用胶水与硬纸板相粘合。

[0005] 硬纸板由牛皮纸复合而成。

[0006] 硬纸板内设有纵向通孔。

[0007] 本实用新型的有益效果:在瓦楞纸之间采用增加一张硬纸板来提高瓦楞纸的强度机械强度增加明显,使用效果好。在实际应用中,根据包装和运输的需要,增加瓦楞纸的片数。本实用新型适用于大重型物品的包装和储运。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构剖示图。

具体实施方式

[0009] 如图1所示,一种多层瓦楞纸板,由上、下二层硬纸板1、4所组成,在上、下二层硬纸板1、4之间设有至少二层瓦楞纸2,在二层瓦楞纸2之间设有一张硬纸板3,在瓦楞纸2的两面采用胶水5与硬纸板1、3、4相粘合。硬纸板1、3、4由牛皮纸复合而成。硬纸板1、3、4内设有纵向通孔。适用于大重型物品的包装和储运,抗压效果好。

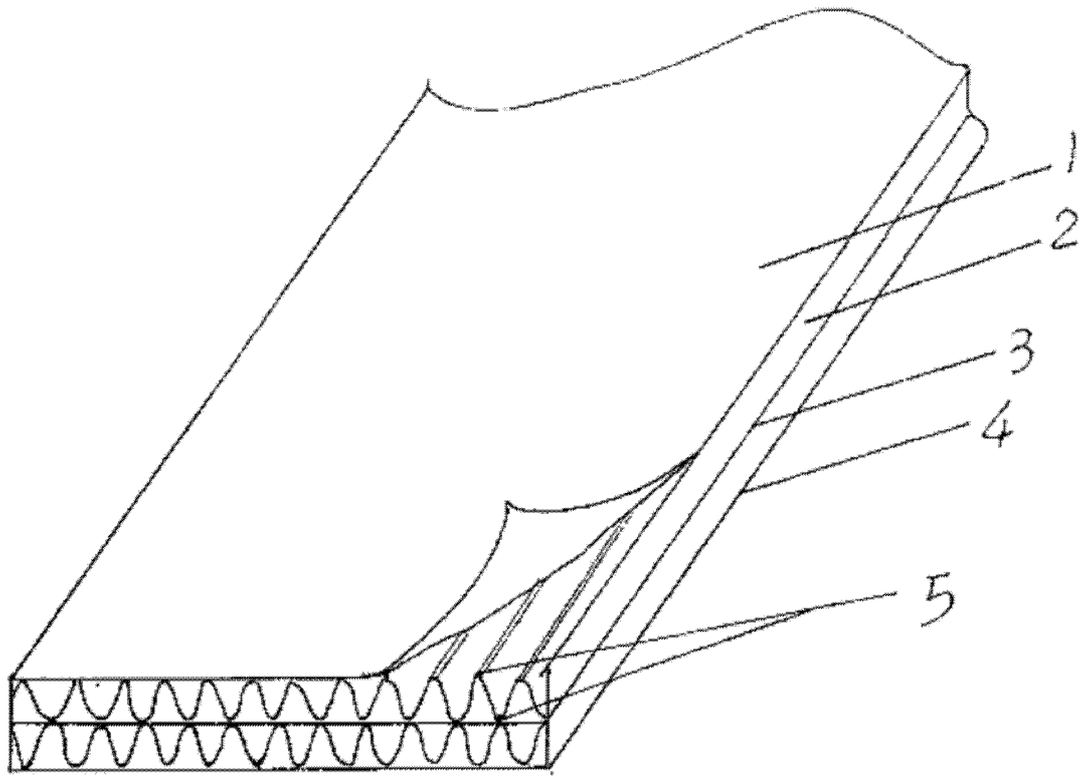


图 1