

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
B31F 1/20 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620089491.2

[45] 授权公告日 2007年5月16日

[11] 授权公告号 CN 2900158Y

[22] 申请日 2006.3.3

[21] 申请号 200620089491.2

[73] 专利权人 管利群

地址 114046 辽宁省鞍山市千山区大孤山街  
鞍山市彩印包装公司

[72] 设计人 管利群

[74] 专利代理机构 鞍山嘉讯科技专利事务所  
代理人 张 群

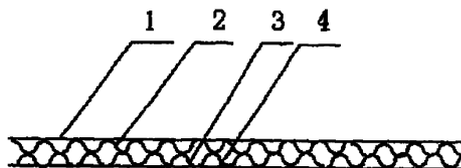
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### [54] 实用新型名称

四层峰对峰粘贴的瓦楞纸板

### [57] 摘要

本实用新型涉及一种新型瓦楞纸板四层峰对峰粘贴的瓦楞纸板，由瓦楞纸、平面隔板组成，该瓦楞纸板由两层瓦楞纸、两个平面隔板构成，一层瓦楞纸与一层平面隔板粘贴成瓦楞纸板，两层瓦楞纸板相对峰对峰粘贴，平面隔板位于外侧，形成四层峰对峰粘贴的瓦楞纸板。优点是与传统的五层纸板相比节省了一层中隔纸，一层施胶，生产工艺不需要两次加热、定型，可直接生产出所需的纸板，生产成本将大幅度降低。



---

1、四层峰对峰粘贴的瓦楞纸板，由瓦楞纸、平面隔板组成，其特征在于：该瓦楞纸板由两层瓦楞纸、两个平面隔板构成，一层瓦楞纸与一层平面隔板粘贴成瓦楞纸板，两层瓦楞纸板相对峰对峰粘贴，平面隔板位于外侧，形成四层峰对峰粘贴的瓦楞纸板。

## 四层峰对峰粘贴的瓦楞纸板

### 技术领域

本实用新型涉及一种新型瓦楞纸板。

### 背景技术

目前传统的瓦楞纸板多为三层、五层瓦楞纸板，三层瓦楞纸板是由一层瓦楞纸两面粘贴有平面隔板构成，五层瓦楞纸板是两个粘贴有平面隔板的瓦楞纸，在中间再粘贴一层中间隔板构成。利用现有技术生产出来的三层纸板或五层纸板，特别是五层纸板不仅浪费一层中隔纸，一层胶，而且还需要再次加热，工序复杂，浪费大量能源，并且需要多机组合才能完成，而且需要占用大量的厂房面积。

### 发明内容

本实用新型的目的是提供一种可节约工序、节省材料的四层峰对峰粘贴的瓦楞纸板。

四层峰对峰粘贴的瓦楞纸板，由瓦楞纸、平面隔板组成，其特征在于：该瓦楞纸板由两层瓦楞纸、两个平面隔板构成，一层瓦楞纸与一层平面隔板粘贴成瓦楞纸板，两层瓦楞纸板相对峰对峰粘贴，平面隔板位于外侧，形成四层峰对峰粘贴的瓦楞纸板。

本实用新型的优点是：与传统的三层、五层纸板相比，四层峰对峰粘贴的瓦楞纸板，用该机生产出的四层峰对峰粘贴的纸板，可一次通过该设备完成，工序简单，与传统的五层纸板相比节省了一层中隔纸，一层施胶，生产工艺不需要两次加热、定型，可直接生产出所需的纸板，生产成本将大幅度降低。

### 附图说明

图1是四层峰对峰粘贴的瓦楞纸板的结构示意图。

### 具体实施方式

见图1，四层峰对峰粘贴的瓦楞纸板，由瓦楞纸、平面隔板组成，该瓦楞纸板由两层瓦楞纸2、3、两个平面隔板1、4构成，一层瓦楞纸2与一层平面隔板1粘贴成瓦楞纸板，另一层瓦楞纸3与一层平面隔板4粘贴成瓦楞纸板，两层瓦楞纸板相对峰对峰粘贴，平面隔板1、4位于外侧，形成四层峰对峰粘贴的瓦楞纸板。

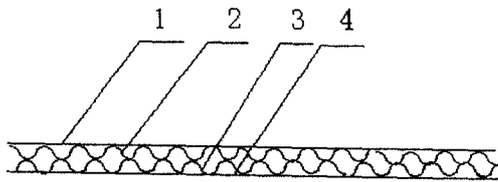


图 1