

# 新型專利說明書

(本說明書格式、順序，請勿任意更動)

## 【新型名稱】(中文/英文)

## 【技術領域】

【0001】 本創作係有關一種可保護隱密資訊之貼紙結構，尤指一種可供保護文件之隱密資訊，以防止竄改或偽造，且其使用簡易、方便之貼紙結構。

## 【先前技術】

【0002】 按；吾人一般於處理重要文件或列印出重要文件時，其中有些涉及隱密之資訊如：個人身份資料或相關數字時，為防止被竄改或偽造，通常會於該位置作較特殊之處理。常見的方式，係剪下一段透明膠帶，將透明膠帶貼於文件需保護隱密資訊之位置，除了可該防止被竄改或偽造外，且因膠帶為透明狀，而不會影響觀閱。惟此種方式於使用時，需先剪下透明膠帶（或由膠帶台取下），使透明貼於手上，再將透明膠帶貼在文件上，不但麻煩、耗工費時，且較難以準確的貼在所需之位置。申請人有鑑於此，經不斷研究、實驗，遂萌生設計一種可保護隱密資訊之貼紙結構，以供保護文件之隱密資訊，且其使用簡易、方便。

## 【新型內容】

【0003】 本創作之主要目的，即在提供一種可保護隱密資訊之貼紙結構，以供貼於文件保護文件之隱密資訊，防止竄改或偽造，且其使用簡易、方便之貼紙結構。

【0004】 前述之可保護隱密資訊之貼紙結構，係包含一印刷層以及一

結合於該印刷層之自黏層。其中，該印刷層背面係塗佈有一次性黏著之膠材，正面則供印刷文字或商標圖案，該自黏層係為透明之材質，其背面塗佈有黏著之膠材。俾於使用時，將貼紙貼於文件需保護隱密資訊之位置後，再將該印刷層由自黏層剝離，使自黏層貼附於文件需保護隱密資訊之位置，以防止竄改或偽造，且因透明狀之自黏層而不會影響觀閱，從而達到保護隱密資訊之效果。

**【0005】** 前述之可保護隱密資訊之貼紙結構，其中該印刷層及自黏層的一端係設有高於該印刷層及自黏層上緣之突伸部，以供使用者手指掐住於該突伸部，以利於將該印刷層由自黏層剝離。

**【0006】** 前述之可保護隱密資訊之貼紙結構，其中該印刷層及自黏層的一端之突伸部係設為半圓狀。

### **【圖式簡單說明】**

#### **【0007】**

第1圖係本創作之立體分解圖。

第2圖係本創作之立體圖。

第3圖係本創作之第一使用狀態圖。

第4圖係本創作之第二使用狀態圖。

第5圖係本創作之第三使用狀態圖。

### **【實施方式】**

**【0008】** 請同時參閱第1圖及第2圖，係為本創作之立體分解圖及立體圖。如圖所示，本創作係包含一印刷層1以及一結合於該印刷層1之自黏層2。其中，該印刷層1背面係塗佈有一次性黏著之膠材，正面則供印刷

文字或商標圖案，該自黏層 2 係為透明之材質，其背面係塗佈有可供黏著之膠材。

【0009】 該印刷層 1 及自黏層 2 的一端，係設有高於該印刷層 1 及自黏層 2 上緣之突伸部 1 1 及突伸部 2 1，於本實施例，該突伸部 1 1 及突伸部 2 1 係設為半圓狀。

【0010】 藉由前述構件的組合，構成可保護隱密資訊之貼紙 A，於實際之生產狀態，係將複數之貼紙 A 以適當間隔排列，貼於一離形紙 3 上，以供分別由離形紙 3 剝離使用。

【0011】 本創作於使用時，係將貼紙 A 由離形紙 3 剝離，將貼紙 A 貼於文件需保護隱密資訊之位置後，再將該印刷層 1 由自黏層 2 剝離，使自黏層 2 貼附於文件需保護隱密資訊之位置，以防止竄改或偽造，且因透明狀之自黏層 2 而不會影響觀閱，從而達到保護隱密資訊之效果。而由於該印刷層 1 背面係塗佈有一次性黏著之膠材，當印刷層 1 由自黏層 2 剝離後即無法再黏回，可防止重複使用。

【0012】 請參閱第 3 圖，係為本創作之第一使用狀態圖。敬請配合第 1 圖及第 2 圖，如圖所示，本創作於使用時，係將一張貼紙 A 由離形紙 3 剝離，再將貼紙 A 貼於文件 4 需保護隱密資訊之位置（如本實施例之 ID 資料），藉由自黏層 2 背面所塗佈可供黏著之膠材，緊密貼於該需保護隱密資訊之位置。

【0013】 請參閱第 4 圖，係為本創作之第二使用狀態圖。敬請配合第 1 圖及第 2 圖，如圖所示，本創作於貼紙 A 貼於文件 4 需保護隱密資訊之位置後，係可將印刷層 1 由自黏層 2 剝離。其中，由於該印刷層 1 的一端，係

設有高於該印刷層 1 上緣之突伸部 1 1，使用者可先將該突伸部 1 1 拉起，再以手指掐住於該突伸部 1 1，以利於將該印刷層 1 由自黏層 2 剝離，而保留該自黏層 2 貼於文件 4 需保護隱密資訊之位置。

【0014】請參閱第5圖，係為本創作之第三使用狀態圖。敬請配合第1圖及第2圖，如圖所示，本創作於貼紙A貼於文件 4 需保護隱密資訊之位置，並將其中之印刷層 1 由自黏層 2 剝離後，該自黏層 2 即貼附於文件 4 需保護隱密資訊之位置，以防止竄改或偽造，且因自黏層 2 為透明狀，而不會影響觀閱，從而達到保護隱密資訊之效果，而不需如習知方式藉由一般之膠帶貼附，其使用相當簡易、方便。

【0015】前述實施例，僅為說明本創作之較佳實施方式，而非限制本創作之範圍，凡經由些微修飾、變更，仍不失本創作之要義所在，亦不脫本創作之精神範疇。

【0016】綜上所述，本創作以塗佈有一次性黏著膠材之印刷層，以及結合於該印刷層塗佈有黏著膠材之自黏層，構成可保護隱密資訊之貼紙。以供貼於文件保護文件之隱密資訊，防止竄改或偽造，且其使用簡易、方便。為一實用之設計，誠屬一俱新穎性之創作，爰依法提出專利之申請，祈 鈞局予以審查，早日賜准專利，至感德便。

#### 【符號說明】

##### 【0017】

1、印刷層

1 1、突伸部

2、自黏層

2 1、突伸部

3、離形紙

4、文件

A、貼紙

**公告本****新型摘要**

※ 申請案號： 106214884

※ 申請日： 106/10/06

※IPC 分類：

**【新型名稱】**(中文/英文) 可保護隱密資訊之貼紙結構

**【中文】**

一種可保護隱密資訊之貼紙結構，主要係包含一印刷層以及一結合於該印刷層之自黏層。其中，該印刷層背面係塗佈有一次性黏著之膠材，正面則供印刷文字或商標圖案，該自黏層係為透明之材質，其背面塗佈有黏著之膠材。俾於使用時，將貼紙貼於文件需保護隱密資訊之位置後，再將該印刷層由自黏層剝離，使自黏層貼附於文件需保護隱密資訊之位置，以防止竄改或偽造，且因透明狀之自黏層而不會影響觀閱，從而達到保護隱密資訊之效果者。

**【英文】**

## 申請專利範圍

1. 一種可保護隱密資訊之貼紙結構，係包含一印刷層以及一結合於該印刷層之自黏層，其中，該印刷層背面係塗佈有一次性黏著之膠材，正面則供印刷文字或商標圖案，該自黏層係為透明之材質，其背面係塗佈有可供黏著之膠材，於使用時將貼紙貼於文件需保護隱密資訊之位置後，再將該印刷層由自黏層剝離，使自黏層貼附於文件需保護隱密資訊之位置，以防止竄改或偽造，且因透明狀之自黏層而不會影響觀閱，從而達到保護隱密資訊之效果。
2. 如申請專利範圍第1項所述之可保護隱密資訊之貼紙結構，其中，該印刷層及自黏層的一端係設有高於該印刷層及自黏層上緣之突伸部，以供使用者手指掐住於該突伸部，以利於將該印刷層由自黏層剝離。
3. 如申請專利範圍第2項所述之可保護隱密資訊之貼紙結構，其中，該印刷層及自黏層一端所設之突伸部，係設為半圓狀。