

安全线防伪标签



可变二维码

刮银区

安全线

可变序列号

防揭（花刀）



100%PANTONE 7440 C



100%PANTONE 181 C



100%PANTONE HEXACHROME GREEN C

安全线技安全线技术介绍：

安全线防伪纸也称为拉线、开天窗安全线，指造纸过程中将一条金线或塑胶线置于纸张中间。最早使用的是特制金属线，现在使用聚酯类塑胶线、微型字母安全线、荧光安全线等。安全线形状有直线、波浪形、锯齿形等。据有关资料称，新版美钞不仅在纸中埋入金属线，且线上微缩了只能用高倍放大镜才能看清的文字。近年来又推出了热敏安全线，在室温下呈粉红色，不透明，当用手指给局部加温时只要达到摄氏三十七度，就会局部显现微缩印刷文字。还有一种安全线 - 镭射全息安全线因观看角度不同而产生颜色变化。在纸张中放入安全线，线的宽度可以小到1mm，若同时放入多根安全线，线的间距可以小到4mm。安全线上可印刷用户需要的图案和文字，根据防伪的不同难度要求，印上的图案和文字可制作成镂空或非镂空。金线纸防伪技术原理：采用人民币防伪制造技术，开天窗安全线是由特种造纸厂采用特殊造纸设备和工艺制作而成的特种防伪纸张，具有技术独占性，且易识别，可在安全线上定制指定文字或图案，也可与其他防伪技术相结合制作成标签、证书、票券等。术介绍：

安全线防伪纸也称为拉线、开天窗安全线，指造纸过程中将一条金线或塑胶线置于纸张中间。最早使用的是特制金属线，现在使用聚酯类塑胶线、微型字母安全线、荧光安全线等。安全线形状有直线、波浪形、锯齿形等。据有关资料称，新版美钞不仅在纸中埋入金属线，且线上微缩了只能用高倍放大镜才能看清的文字。近年来又推出了热敏安全线，在室温下呈粉红色，不透明，当用手指给局部加温时只要达到摄氏三十七度，就会局部显现微缩印刷文字。还有一种安全线 - 镭射全息安全线因观看角度不同而产生颜色变化。在纸张中放入安全线，线的宽度可以小到1mm，若同时放入多根安全线，线的间距可以小到4mm。安全线上可印刷用户需要的图案和文字，根据防伪的不同难度要求，印上的图案和文字可制作成镂空或非镂空。金线纸防伪技术原理：采用人民币防伪制造技术，开天窗安全线是由特种造纸厂采用特殊造纸设备和工艺制作而成的特种防伪纸张，具有技术独占性，且易识别，可在安全线上定制指定文字或图案，也可与其他防伪技术相结合制作成标签、证书、票券等。

悠久防伪一直专注于防伪溯源解决方案。

本文地址：<https://www.fwxt.cn/en/printing-l21.html>