Atitt 造币技术 防伪技术

直接制造太麻烦 。。不在流通的纸币收藏可以邮寄。。

或者直接使用美金等流通货币模式

直接从津巴布韦币等改造即可。。

增加安全线，，签字刻章盖章

隔段时间 回收销毁

首先，富兰克林头像的右边有一道明显的蓝色色带，这是最主要的防伪设计，只要将纸币上下左右移动，用肉眼很明显可以看到隐藏在色带中的100数字，这些数字会随着纸币的移动而移动。其次，在头像的右下方有一个土黄色的墨水瓶图案，以及土黄色的“100”字样，这两个图案也会随着纸币的移动而改变颜色，从土黄变成绿色。另外，头像的最右边有一个淡色的椭圆形，在灯光的照射下，可以看到暗藏在圈内的富兰克林头像；在头像左边耳朵与印章之间，有一个看不到的粉红色线条，只要在日光灯下，这个线条就会出现，线条中还有“USA”以及“100”的数字，等等。

Uv安全线

2009版100美元正面有开窗的motion安全线这是最新技术的防伪措施,几乎没法伪造

缩略印刷

荧光标识

特殊纸张

光变油墨

水印

雕刻印刷和独特的纸张就是防伪

3D效果的蓝色安全条带和可变色的钟型图案

定期更换

美元是全球伪钞模仿的主要目标，面值100美元的钞票是在美国境外伪造最多的，而面值20美元的钞票是美国国内伪造最多的一种，因此美国政府需要每7年到10年更新一次纸币的设计。美国财政部官员表示，无论怎样变动都不会改变美元的外观和手感、纸币的大小、各位名人的头像等等

新版美元的防伪方法主要包括光变油墨、防伪纤维、水印、安全线、欧姆龙环、缩微印刷等。美元仿造手段很高明， 原欧姆龙环：又称圆圈星座防伪技术，利用特殊的符号来达到帮助软件、打印机和复印机等设备识别纸币并拒绝复印的目的。  缩微印刷：又名微小字，将字号极小的文字印刷在纸币上，肉眼难以辨认需要借助放大镜。 原文出自[北美便利贴]，著作权归该网站所有。商业转载请联系网站授权，非商业转载请保留版权信息及原文链接:https://www.useasytrip.com/money-checking/