

宁夏红外激光防伪不干胶服务商

生成日期：2025-10-06

防伪不干胶标签分有以下几种材质：

- 1、纸质基材纸质基材分为：牛皮纸、荧光纸、镀金纸、铝箔纸、胶版纸、铜版纸、玻璃卡纸、镭射纸、易碎（防伪）纸、镀银纸、美纹纸、布标（泰维克/尼龙）纸、珠光纸、夹心铜版纸、可变信息纸。
- 2、薄膜基材薄膜基材分为：聚丙烯PP、聚酯PET、透明聚氯乙烯PVC、聚碳酸酯PC、合成纸PS、PE、形状记忆防伪材料SMP等。
- 3、膜层材料透明聚酯PET、半透明聚酯PET、有光白聚氯乙烯PVC、无光白聚氯乙烯PVC、合成纸、有光金（银）聚酯、无光金（银）聚酯、透明定向拉伸聚丙烯OPP、半透明定向拉伸聚丙烯OPP、透明聚氯乙烯PVC、形状记忆防伪材料。

防伪不干胶哪个好？欢迎咨询无锡新光印防伪产品有限公司。宁夏红外激光防伪不干胶服务商



干胶标签中硅树脂涂层的作用是确保防伪不干胶容易地脱离衬纸。温度过低也会导致问题发生。低温降低了粘结的速度，在胶粘剂粘牢表面之前，标签可能已经从表面剥落下来了。如果标签储存不当——环境温差大，湿度波动大，或者堆放不当——标签使用之后很快会失去粘性。有效使用防伪不干胶标签的主要因素之一是正确地将防伪不干胶从衬纸表面剥开。很多人都错误的从标签左角或右角揭开拉下，这样会减弱接触部分防伪不干胶的粘性，而且还会破坏材料中的“表面纤维”，使标签卷曲。从衬纸表面撕开防伪不干胶标签的正确方法

是：尽量保持标签的平直，从顶端或底端的中心剥开衬纸，可以保证标签很好地粘结到物体表面. 宁夏红外激光防伪不干胶服务商无锡新光印为您提供防伪不干胶，欢迎您的来电！



标贴基材表面有平面和曲面之分，如果标贴表面具有一定的弧度（例如，直径小于三公 分的药瓶表面）就可能需要面纸具有良好的适贴性或粘度较强的胶水。也需要选用柔软性和 抗拉伸性更好的材料, 比如:PVC□而平面的被贴物表面, 适应被贴标签材料更广。 不干胶材料适于表面清洁、干燥、无油迹和灰尘的标贴基材。（任何贴标时, 均需保持 被贴物表面干燥, 无油无灰尘, 那样才能达到比较好的贴标效果）不干胶标签。标贴条件—不干胶粘度需要在冷、热、潮湿或室温条件下粘贴。使用环境—不干胶标签是否暴露在冰点以下的环境，是否用于户外、高温、潮湿或含有紫外线的光线之下，以及是否接近温度较高的汽车引擎。

防伪不干胶也叫自粘标签材料，是以纸张、薄膜或特种材料为面料，背面涂有胶粘剂，以涂硅保护纸为底纸的一种复合材料。由于涂布技术有多种，致使防伪不干胶材料形成有不同档次，目前的发展方向是由传统的辊式涂布、刮刀涂布向高压流延涂布方向发展，以比较大限度保证涂布的均匀感性，避免气泡和针眼的产生，保证涂布质量，而流延布涂布在国内技术还未成熟，国内主要采用的是传统辊式涂布。由于这种特殊复合材料的需求不断扩大，因此防伪不干胶印刷已逐渐演变成一个单独的印刷领域，国内外从事防伪不干胶标签印刷的企业越来越多。防伪不干胶质量怎么样，欢迎咨询无锡新光印防伪产品有限公司。



防伪不干胶标签铜版纸，光粉纸，书写纸，合成纸等标签可以使用混合基碳带。混合基碳带即以蜡和树脂混合为主要材料，作为涂层材料的产品。混合的比例则随着需要而改变，主要用于表面比较光滑的材料，一般对于表面要求比较严格的产品适合使用，譬如普通消耗性产品的标示，其表现就是结合上列两种碳带的优点而制成。条形码标签 PET 亚银纸，透明龙，消银龙，上光膜等标签使用全树脂碳带。如果打印的资料必须要求能够抗溶剂抗高温等等，用于化学产品包装，或者必须耐高温，用于电器发热部位的，或者必须打印在特殊的 PET 等化学成品上的，建议使用树脂碳带，因为树脂的成分材能够达到以上的要求，不过这种碳带通常价格比较高昂，不过打印效果还是必须和纸张/打印介质搭配才能达到比较好的打印水平。防伪不干胶哪里便宜？欢迎咨询无锡新光印防伪产品有限公司。宁夏红外激光防伪不干胶服务商

无锡新光印致力于提供防伪不干胶，有想法的可以来电咨询！宁夏红外激光防伪不干胶服务商

纸质防伪不干胶材质，粘性稳定，产品系列多适合各种各样的瓶贴，标签等。艾利防伪不干胶是全球比较大的防伪不干胶纸生产企业，也是防伪不干胶的发明者。但是艾利防伪不干胶并不具备防伪性能，由于可以被仿造，可以加入信息防伪技术，使消费者可以通过防伪标签的防伪码辨别真伪，但企业制作这种防伪标签可能会对造假现象起不到作用，因此，企业应根据自己实际需求来选择不同材质的防伪标签。水印纸是常用的防伪纸，它是一种具有浮雕形、可触摸的图像或条形码的纸张。水印是一种效果良好的大众防伪技术。钞票是利用水印防伪的一个重要载体，验看水印也是识别钞票真伪的有效手段之一。宁夏红外激光防伪不干胶服务商