

## 激光镭射防伪标 激光商标 各类高难度防伪标签

产品名称	激光镭射防伪标 激光商标 各类高难度防伪标签
公司名称	东莞市林标防伪科技有限公司
价格	.02/枚
规格参数	颜色:彩印 规格:定制13112837486 产地:东莞
公司地址	广东省东莞市南城区袁屋边隐山路28号4楼
联系电话	86-076923067386 18922949805

### 产品详情

联系：13112837486 联系人：董女士 商务QQ在线：3134439645

3D激光全息防伪标签也称真三维立体防伪标签，这类激光防伪标签是利用真实雕刻的三维模型来制作的真实意义上的三维全息图，这个与由几个2D图案分层来获得三维（2D/3D）的方法不同，其图像更加真实立体。

真3D防伪标签的防伪意义在于两个方面：

一是三维模型全息图的拍摄难度比普通2D/3D高很多，尤其是将二者结合起来；

二是即使仿冒者能够制作三维模型全息图，但三维雕刻及拍摄效果等也会有较大差异，很难假冒成功，因此产品的防伪效能极高。

注意：采用这种防伪技术制作防伪标签需要提供三维模型。

激光防伪标签是利用激光彩色全息图制版技术和模压复制技术完成的防伪标签，可实现的制版技术有：点阵动态光芒、一次性专用激光膜、3D光学微缩背景、多彩光学随机干涉、中英文铀缩文字等。

防伪标签的类型很多，主要防伪标签类型有激光防伪标签、激光全息防伪标签、激光镭射防伪标、激光防伪立体标、激光透明膜防伪标、刮开式、荧光、温变、滴水、隐形字、微缩文字、版纹防伪标签、版纹防伪技术等各种防伪印刷制品。

激光防伪标由专业的防伪工作人员生产，先由设计人员设计相关激光全息效果图，再由专业激光制版厂制出母版，防伪公司根据这个母版来模压相应的激光全息膜，再通过带胶、复底、模切等过程形成可以使用的激光防伪标识。当然，在制作过程中可以增加数码防伪技术、荧光防伪技术、超微缩防伪技术、激光烧白、超线等，从而进一步提高其防伪力度。