

# 淘宝应用黑科技技术

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 淘宝应用黑科技技术             |
| 公司名称 | 重庆灵目文化传媒有限公司          |
| 价格   | 13.00/件               |
| 规格参数 |                       |
| 公司地址 | 陕西省西咸新区泾河新城泾干街办封家村封家组 |
| 联系电话 | 18315113774           |

## 产品详情

我们一起来分析一下，淘宝违规新产品的照片电子应用，关键含一些高仿品和违反规定品运用较多的照片技术性，主要包含换图技术性，变图技术和双淘宝主图技术性，根据数据分析，科学研究运用好坏，提高商品生存时长。

此外从6月25号开始，图片空间的替换功能无法使用，很多卖家咨询我应该怎么换，实际上换法许多，例如根据超级店长更换，淘宝助理更换，淘宝主图编写更换这些。

什么是淘宝店变图技术性？

变图技术性便是搜索页是你卖的产品图（违反规定品图），随后点开是其它的照片（正常的产品图片），能够实现这样的效果的是淘宝直通车变图技术以及搜A变B技术性，png双图技术性，淘宝视频双图系统等。

这样可以达到什么效果呢，便是无论顾客从手机上或是PC端去检索这类产品，表明的基本都是违规产品图片，自然如白图，AB图等双淘宝主图技术性都达到了换图的效果，但PC得话，白图可以看到白图，双图表明正常的产品图片，但变图就不一样，不论从PC或是无线网络去检索自始至终可以看到违规产品图片，那有些人可能会问了，那PC标注的违规图并不是死的迅速，并不是，实际上这张图片其自身是没有商品图片中的，只不过是搜索页表明，点开是正常的产品图片，因此系统软件清查时，无论是从PC或是无线网络的产品图片来清查，全是清查不了的，这就是为什么有些人用png换图变图技术性比双栈图双闪图技术性要活得久的原因之一。

此外，再说一下双淘宝主图

双淘宝主图，便是移动端和电脑的淘宝主图不一样，来达到这类不一样，能用三种方法完成，关键在于运用白图编码，让计算机端淘宝主图表明白图，移动端表明违反规定图；第二种是运用GIF动态图制作出闪图，以此来实现pc端是靠谱图，移动端是违反规定图；第三种是运用网络服务器，把电脑图和手机图做成一个可以pc端和移动端表明不同类型的图片网页，随后运用FD开展淘宝主图更换。

谈一谈检举和防清查

提到检举，只不过三个端口号，一个是pc端，一个移动端，一个人力端，常用的一种包括大家栏目中都可以的检举技术性的介绍。可能有些人感觉，变图是违规图，毫无疑问一检举就去世，白图是无像情况从PC检举是毫无意义的，双图是正常的图检举也肯定不成立，其实你们不对，无论我从搜索页或是产品页去检举变图，一进到检举页面显示的基本都是正常的产品图片，有些人可能说，那加一张搜索页的截屏不就好了，我想说的是被举报的商品不计其数，你真误以为视频审核？

即然PC的防系统图片清查这一块，都是有这作用，到底为什么变图要活得久些，那么我们就不得不提到另一个清查层面了，无线网络检举所引起的系统软件清查，上边我已经说了，变图理论是PC无线显示的图是一样的实际效果，因此从无线网络检举，结论也是一样不成立的，但白图跟双图不一样了，她们无线显示的一定是违反规定产品图片，从无线网络检举，检举成功的几率就会很高，这也是为什么有一些商品变图会比双淘宝主图活得久的主要原因。

自然，由于用于双闪灯图技术性宝贝打不了淘宝直通车，因此很多卖家运用淘宝直通车双图，搜A变B展开了淘宝主图的改变，那样也可以的。

通过上述的照片技术性的解读，并不是说双淘宝主图不太好，变图技术高，反而是运用到每个商品上，功效的不一样，例如品牌包类、鞋类、成人类大部分店家就选择以了双淘宝主图，而一些药物，模具，书籍，保健品的店家选择用了变图。

淘宝图片技术的发展，一是防清查，二是提高点击量，二者充分考虑到同行业商品层面，得到理想的实际效果之后进行应用。并没有传统意义上的孰优孰劣，仅有适合自己的新产品的照片技术性，这些都是我们能观查同行业，看同行业连接活得比较长的照片技术性来作比较，获得自己想要的回答。