

# 深圳海目星激光怎么样 - - 近视选择飞秒激光近视手术如何？-股识吧

## 一、激光治近视眼的效果怎么样

您好，准分子激光是一种矫正近视的过程。  
一般效果都可以达到您的矫正视力，一般是1.0。  
但是近视手术也不是所有人都适合的，要先通过检查才能知道的。  
通过检查预知您的术后效果。  
如果您的眼部条件不是合适或有严重的副作用，医生是不会给您实施手术的。  
能通过检查手术就是安全有效的。

## 二、激光打眼好不好？

还好，术后注意保养，不能接受过多的辐射，不能让受刺激。  
建议去大点的医院做。  
这个不疼的，做的时候有点胀胀的感觉，一般30分钟就做好了，第二天就可正常用眼了。  
应该能一只眼做，这个问问医院医生。  
术后可能会有一点反弹，但是总会好一点的，术后注意保养。

## 三、激光水平仪十大品牌，怎么选？

其实关于激光水平仪，足足的水平仪是实用的，在精度方面和自检校准方面是优质的，希望以上可以帮助到你，谢谢

## 四、激光治疗近视眼效果如何？

我做过这个手术，五年前。

现在没有任何不良反应。  
是手术就会有危险，这个是无可厚非的。  
关键是看你是不是真正的需要做这个手术。  
据我所知，我当时做的这个手术，是在角膜上开一个多半圆形的开口（很薄，不会将整个角膜划破，不然会伤到内部晶体）。  
然后将角膜掀开，用激光在晶体里打一个坑，再把角膜盖上。  
就相当于在眼睛内部，用眼睛本身的结构做了一个内置的眼镜。  
至于恢复，手术只需十多分钟，我在当时做完后，马上就可以感觉到视力好了起来，只不过看东西有一层雾的感觉。  
然后医院会让你带个眼罩，为了卫生和外部碰撞。  
然后就可以回家了，第二天就可以摘了眼罩了，和正常人一起。  
只是要点些眼药水。  
一周内眼睛不能洗脸洗澡，少看电视。  
一个月内不能游泳。  
就这些。  
做手术前要做好检查，有的人适合做这个手术，有的人不适合做。  
比如角膜过薄过厚都不合适，有眼底疾病的，也不合适。  
我就知道这些，有些知识是自己亲身的体会，有些是好奇查到的资料。  
还有就是我现在从事的行业是激光。  
希望可以给你提供到帮助

## 五、近视选择飞秒激光近视手术如何？

## 六、请问激光治疗近视有后遗症吗？是怎样的？

可以啊你要至少18岁，不过随着科学技术的不断发展，有关治疗和矫正屈光不正（屈光不正包括近视、远视、散光）的方法和手段日新月异，有手术方法、有戴RGP、有戴OK镜、有戴软性隐形眼镜、有戴框架眼镜等。  
因为许多屈光不正的治疗方法在众多商家的参与下，使之商业化味道很浓。  
在商业的炒作下，顾客被铺天盖地的广告宣传迷失了方向。  
现今，手术方法越来越多地被年轻一族的屈光不正患者所采用，特别是有些商家只宣传其优点而淡化模糊其缺点，典型的例子是对于准分子激光手术（PRK、LASIK、PTK）治疗屈光不正的夸大宣传，在不实广告宣传的误导下，许多患者以为该项技术是万能的，完全不知道其可能产生的后遗症和危险。

例如，上海某医科大学附属医院眼科通过调查显示，好多病人单纯是为了摆脱对眼镜的依赖而选择激光手术；

有的病人则是从美容的角度考虑激光手术。

德高望重有权威的医学专家认为，仅仅是为了摆脱眼镜或隐形眼镜，而在正常眼睛上进行激光手术，是得不偿失的。

LASIK激光治疗屈光不正正是上世纪90年代提出，是现在最常用的一种。

术前必须要做眼底检查、眼压的测量、A型超声波、角膜地形图和屈光等的检查，然后进行术前表面麻醉，切开眼睛角膜的一部分，在被切开角膜瓣的下方即角膜基质层做激光切削，最后将切开的那部分角膜瓣复位，术后要点抗菌素和一些激素类药水。

那么，激光手术在治疗近视方面究竟有哪些优点和缺点呢？激光治疗近视的优点：对于低度数和中度数屈光不正的顾客效果较理想，近视反弹率低，通过做手术可以在一段时间内暂时不需戴眼镜。

激光治疗近视目前存在的问题及弊端也是很明显的：因为此手术问世不久，目前眼科专家对其远期效果还无法统计和确定；

有的患者在术后很长一段时间内要点眼药水，否则眼睛会干燥不适，有的甚至要点一辈子眼药水。

此外，在手术的过程中和手术之后容易出现以下并发症：

- 1、角膜瓣偏离中心，角膜瓣对位不良，角膜瓣皱褶，角膜层间碎屑或血液残留；
- 2、激光切削偏离中心，角膜刀切穿角膜；
- 3、术后终生性眩光和眩目：在高度数近视较多见，看东西时有光晕；
- 4、欠矫或过矫：此种情况出现将要再次手术，再次手术后效果不很理想；
- 5、视力反弹：特别对高度近视的患者，术后几年视力开始下降；
- 6、最佳矫正视力下降：做手术后达不到配眼镜时所能达到的视力；
- 7、阅读困难，干眼症，角膜敏感性下降，疼痛；
- 8、不规则散光：几乎所有病人在术后有不同程度的不规则散光。
- 9、角膜感染，弥漫性层间角膜炎，角膜中心岛的形成；
- 10、角膜周边变性或瘢痕的形成，角膜中心色素沉着。

基于以上种种原因，若抛开利益的趋使，大多数医生是不愿意给近视的人做激光手术的。

不管上述后遗症的发病率有百分之几，只要诸多并发症中的任何一种，落在某位做此手术患者的身上，将会是终身遗憾和不幸。

因为我们的眼睛只有一双，光明是无价之宝。

更危险的是，按照严格的医疗规定，一个角膜刀只能用于一只眼睛，然而，时下里一些医院或近视治疗中心，为了获得高额利润，一个角膜刀重复使用，就像经常有报道说医院的透析管重复使用一样。

因此，在做此手术之前，不要单独听取某方的片面之词，一定要认真考虑，反复权衡。

另一方面，此项手术费用昂贵，要花费好几千元，望广大屈光不正的患者要仔细权

