

## 抽脂技术新突破

# 新法激光抽脂 减少损伤疼痛

激光抽脂法  
先进仪器。



邓伟坚 / 报道

用整形外科手术抽吸体内多余脂肪已非新事，但现在，抽脂技术有了新的突破，激光抽脂新法已经登场。

激光抽脂比传统的抽脂法好得多，包括：减少损伤、红肿、血肿、瘀斑及手术后的疼痛，抽脂肪的效果也更均匀。

传统的抽脂方法是从小孔中插入口径

3毫米的插管，管子进进退退地把局部的脂肪抽出。

据介绍，激光抽脂法所使用的插管，口径只有1毫米，前端有放射激光的装置，射出激光使脂肪溃决，然后把液化了的脂肪抽吸出来，这样，抽脂的过程就轻易得多，而且大大减少对手术部位的损伤，复原也更快。

激光抽脂的另一个特点是，它可以使用在人体的任何部位，例如颈项、脸颊、膝部及腹部，一些传统手术较难得心应手或无能为力的，新方法都能

胜任。

激光抽脂的仪器是由意大利规模庞大的E.L.E.n.集团医药部属下的DEKA公司，在上世纪90年代开始研制的，在意大利，这家成立于1981年的集团，在激光器材产品的研发销售方面处于领先的地位，目前在全球超过40个国家投资生产。

DEKA在新加坡和马来西亚的独家代理商，是NeoAsia（新加坡）私人有限公司。

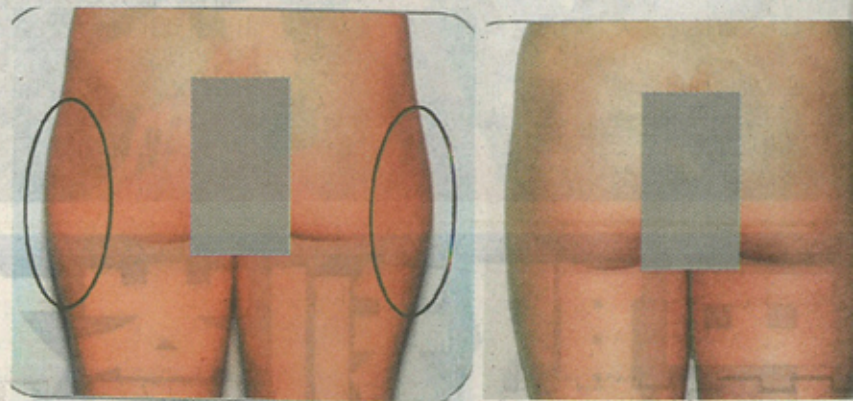
放射激光的器具，口径比传统外科手术所用的更细小。

## ‘脂肪转移’整形 仍须用传统手术

需补充的是，进行“脂肪转移”的整形手

术，也就是把身体某部位过多的脂肪，转移到

欠缺脂肪的地方，就好比脂肪“搬家”的手术，就非用传统手术不可，因为用来“填补空间”的脂肪，必须是“原质原状”的脂肪。如果是激光“消融”液态脂肪，那就不行了。



抽吸脂肪手术前。

抽吸脂肪手术后。