

唯一被认可的永久脱毛技术: 绝缘微针电解 脱毛

作者: HaujetZhao

原文链接: https://ld246.com/article/1625228323622

来源网站:链滴

许可协议:署名-相同方式共享 4.0国际 (CC BY-SA 4.0)

找了下脱毛的资料,目前国内市面上能见到的都是激光脱毛,利用黑色素更吸收光丝,用高能量长波激光或脉冲光将毛囊烧坏。它的优点是:效率高,操作简单,缺点是:半永久、对深色皮肤不好处理对男性胡须处理效果不太理想。

目前技术中,唯一能永久去除毛发的,就是电解脱毛,也叫绝缘微针电解脱毛。优点是:可以永久脱、不受肤色和毛发类型的影响,缺点是:只能一根一根操作,效率低,对操作专业性有要求。所以国很难找到这种服务。

由于在国内能查到的电解脱毛的视频资料、临床资料基本为零,仅能找到些零碎的文字资料,甚至有人把电解脱毛诋毁为过时的技术,提一下就带过了,所以我特意找了些视频资料,以供参考。

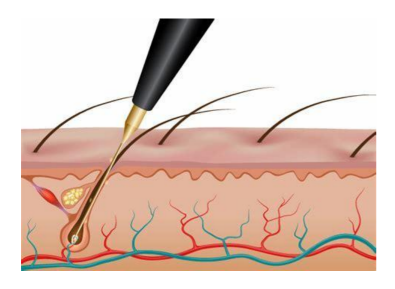
所谓过时,只是因为需要的人工技术高,没有激光方便,不适合大规模开店赚钱而已;但就论不受肤和毛发类型的影响、永久的效果,其它技术无出其右。

电解脱毛过程是将一个非常细小的探针插入毛囊,用小电流灼烧毛囊根部,然后去除毛发。所以电解毛是一根一根的处理的。在准确的操作下,可以实现 100% 永久脱毛。

微针比发丝还要细,可以顺着毛发探入毛囊根部 (不是刺破皮肤), 绝缘微针是指: 探针上有绝缘涂, 只在末端导电, 确保只在毛囊根部导电, 而不会灼伤表面皮肤。

唯一被认可的永久脱毛技术: 绝缘微针电解脱毛_哔哩哔哩_bilibili - https://www.bilibili.com/

原理图:



原文链接: 唯一被认可的永久脱毛技术: 绝缘微针电解脱毛