



链滴

# 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。所以国内很难找到这种服务。

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。所以电解脱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：

