



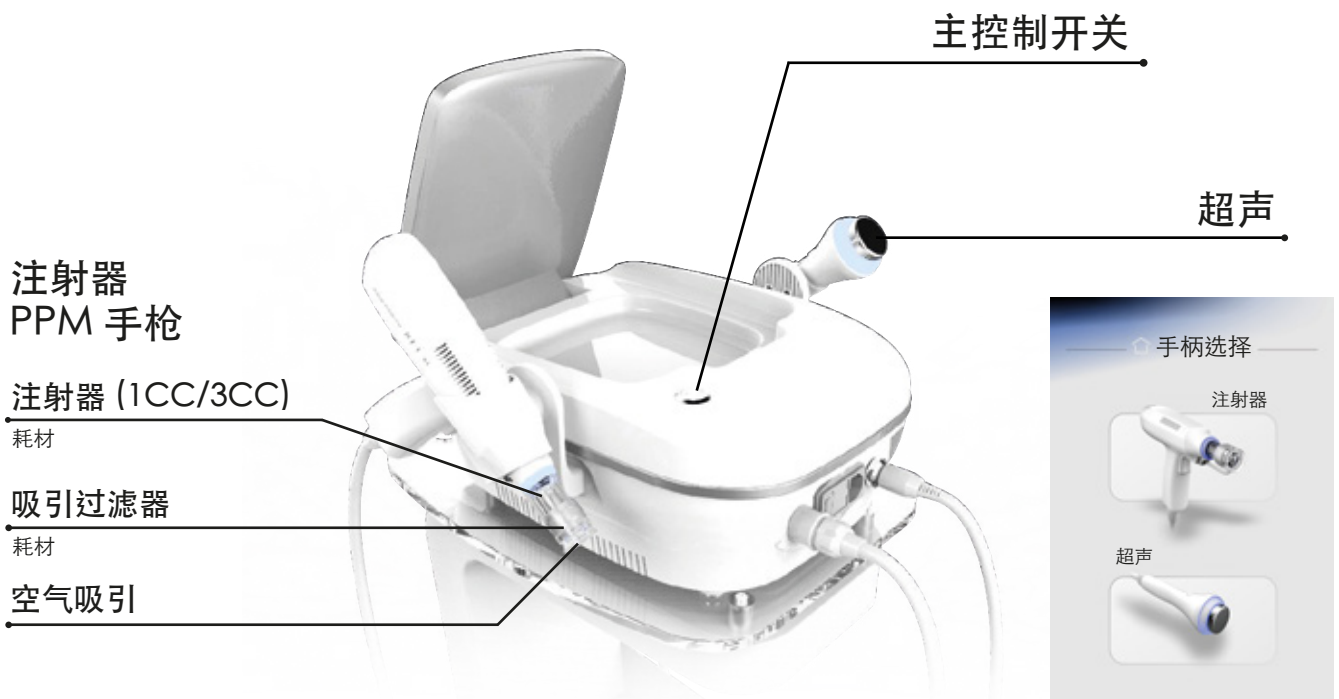
精准控制  
每一次脉冲



电磁压力脉冲  
无针注射器

# 设备规格

**设备主体**  
10.4 英寸全液晶显示屏  
用户引导界面  
(可旋转 180°)



**产品名称：**NFI V1.0

**主要功能：**压力脉冲（电磁）与超声

**输入电源：**AC100 - AC240V (60HZ)

**功耗：**50W

**认证：**KC、FCC 及 CE

# 无针注射器的优势



## 减少疼痛

由于无需使用针头进行注射，用户在治疗过程中几乎不会感到疼痛。



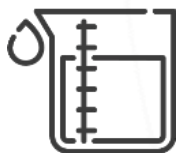
## 降低感染风险

由于不使用针头，感染风险大幅降低，从而确保卫生且安全的使用。



## 操作简便

无需使用针头，即使是非医疗专业人员也可以轻松操作。

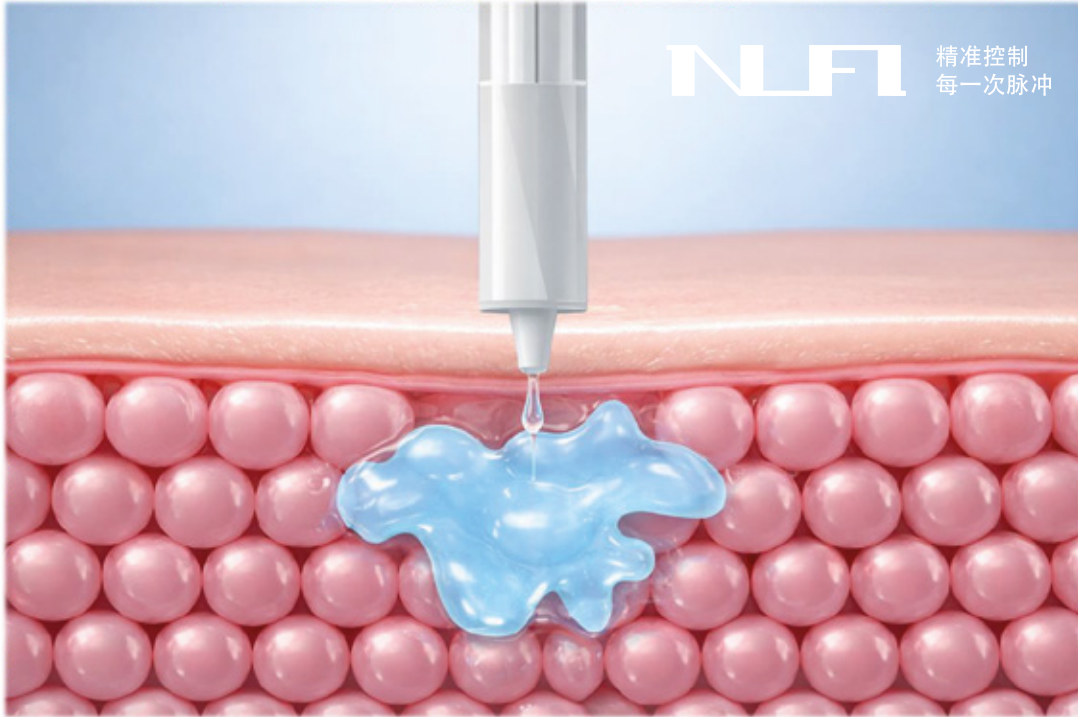


## 精准剂量

通过自动化系统，该设备能够确保剂量输送的精准与一致。

# 渗透机制

## 机制说明



注射液穿透皮肤后，会在目标区域内温和地扩散。  
:出血和瘀青极少，可实现1mm至28mm深度的定点渗透与扩散。


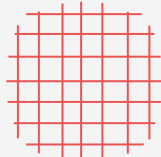
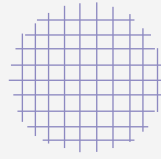
## 初步测试



## 应用方法与操作流程



# 应用方法与操作流程

操作流程	目标区域	阶段	建议
第一层		初始分布	200 CP 以下溶液
第二层		目标覆盖	200-500 CP 溶液
第三层		精细收尾	500 CP 以上溶液

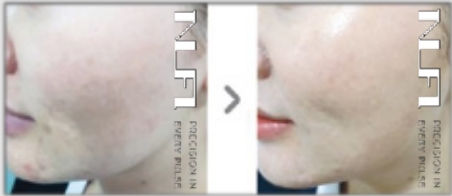
## 术后护理

使用超声使溶液均匀分布。  
配合术后护理霜进行轻柔按摩。

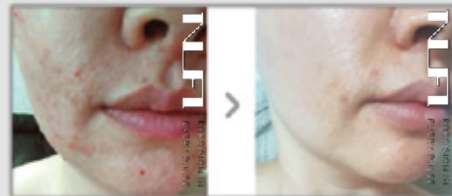


# 治疗前后

## Clinical Results



痤疮治疗, 3小时后  
42岁女性, 使用 Synxome® 溶液



痤疮治疗, 5周后  
37岁女性, 使用 Synxome® 溶液



痤疮治疗, 3周后, 52岁女性, 使用 dIS<sup>60</sup> 溶液

## 鱼尾纹分析 (EVE MUSE)





精准控制  
每一次脉冲



精准控制  
每一次脉冲



精准控制  
每一次脉冲

