



## ageLOC 创新科技，引领美丽健康新趋势

早在 2003 年，如新就设计研发出了生物光子扫描仪——世界首台利用生物光子技术的应用仪器，它通过光谱信号测量人体组织的类胡萝卜素含量水平，从而做到无创快速检测，用户只需将手放在蓝色低能激光束前，便可轻松得到皮肤中的抗氧化指数，知道身体的防御指数有多高，从而进一步了解到自身的生活形态是否很健康。

2009 年，如新开始和全球知名的抗衰老研究机构美国基因科技中心 LifeGen 合作，两年后直接并购了这家机构，并推出了 ageLOC 平台，前瞻性地把基因芯片及 PCR 技术这一在医学界广泛应用的高新技术引入了保健护肤领域。

五年前，依靠多年来在互联网和大数据技术应用上的积累，如新美国总部科研团队和管理层一致认为，立足于互联网环境下的智能化、个性化和定制化将主导未来的护肤趋势，于是一款名为 ageLOC Me 新智我的智能定制化护肤产品应运而生。

ageLOC Me 新智我由 1 个白色外壳以及 5 个不同颜色的小盒子组成，这 5 个小盒子分别是 1 支日间乳霜，1 支夜间乳霜和 3 支精华液，不可能放到一罐产品的高效浓缩成分就这样在 ageLOC Me 相遇了，简单安装一下便是一台可以根据自我评估来提供相应抗衰老产品的智能仪器。

只要通过 ageLOC Me APP 将个性护肤需求数据上传备份，如新专业的护肤团队就会据此为消费者定制出最合适的抗衰老护肤方案并传送至 ageLOC Me 智能护肤仪器，智能护肤仪器随之调配出最合适的护肤品。不管哪一种肤质，哪一个年龄段，什么性别，住在哪种气候的地方，它都可以根据消费者的肌肤状态，从 2000 多种护肤品组合中选出专属配方，还能做到每月都调整一次配方，在使用时只需要简单一伸手即可获得一份最适合用户当下肌肤状态的护肤品组合。

想象一下这样的诱人场景：梳妆台上再也没有各式各样的瓶瓶罐罐，只有一台轻巧亮丽的智能护肤仪，一伸手，现制的独家护肤品就出现在掌心，轻涂脸颊，美白、滋润、提亮、抗衰老统统搞定，轻松享受互联网大数据带来的精准便捷护肤，无数遍涂涂抹抹的护肤时代怕是要一去不复返了。

除此之外，与智能护肤仪器相连的 APP 还能充当日常护肤的私人管家，每天观察用户的使用习惯，适时提醒，随着用户反馈信息越来越多，定制配方会变得更加精准智能。难怪这个终极利器一出现，就开始频频获得各项国际大奖——“优良设计奖”（由芝加哥雅典娜建筑与设计博物馆和欧洲建筑艺术与都市研究中心联合颁发，是世界上历史最为悠久和广受认可的

卓越设计奖项之一）、年度创新大奖、最佳创新零售产品奖……

NU SKIN 大中华优异来源规划总监鞠红女士在受访时表示，研制定制化护肤品是非常大的挑战。“举个例子，自动出液的洗衣机，误差的单位是克，但 ageLOC Me 的误差单位是毫克，对设计的精度要求也是非常高的。ageLOC Me 里面的 5 款产品要同时在一个管道输出，这其中的科技含量非常高。投入太大，生产难度太大，配方供应难度太大，因为其中有 2000 多种配方组合，少一个都不能成为一套，连每个智芯里所用的泵也不一样。不同皮肤配方不一样，有些人是油性，有些人是干性，还有的是混合性，因此需要的产品量和黏稠度也不同，但 ageLOC Me 里含的 5 款不一样的产品在一个管道输出的量是一致的。这里面科技含量非常高，投入、生产和配方供应难度都很大，研发经过了 270 亿次的精密演算、8500 次配方测试，并获得了多项专利技术申请。”

## 秉持全球视野，强势资源整合

当今世界，顶尖企业除了创新思维和科研实力之外，均尤为关注全球资源配置能力的提升。在这方面，如新走在了行业前列。

据如新全球营养补充品研究及开发资深科学家任一萍博士介绍，目前如新集团拥有两个世界级抗衰老科研中心，一个位于美国犹他州普罗沃市，即集团总部。另一个在上海，即位于奉贤的大中华创新总部园区，主攻华茂营养补充产品的研发。华茂产品带有深刻的中国烙印，是国外先进科学技术与传统中医药资源、文化的完美结合，在如新科研团队中有许多专攻天然植物的中外科学家。

除了立足于自身科研实践，如新的科研中心还与世界知名大学及其教授建立深层次的研发协作关系，并进一步整合全球顶尖研发制造资源。

据鞠红女士介绍，四年前在研发 ageLOC me 之初，如新从外形设计开始便在全球范围内征集设计图稿；在进入产品研发阶段后，从配方、原料和生产设备等也都是整合了全球科研资源，建立起超级强大的供应链体系。

她表示，“ageLOC me 的产品不是简单的日霜、夜霜和精华的混合，ageLOC Me 的原料都是通过 ageLOC 科技平台进行筛选，产品配方非常独特，生产、配置、罐装、存储整个过程要避免空气进入，所以需要全真空的环境，如真空乳化锅、真空存储罐和真空罐装设备，特别是全真空的罐装设备全世界只有法国的一家公司才能生产，该设备根据如新专有配方并配合