

SPA美颜枪-徐百博士研发纳米晶片的美容水光枪

产品名称	SPA美颜枪-徐百博士研发纳米晶片的美容水光枪
公司名称	广东梵大集团有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:希卡贝尔
公司地址	广州市天河区临江大道57号3101房
联系电话	13824835872

产品详情

希卡贝尔 纳米SPA美颜枪 产品介绍

01产品介绍

家庭式美容院 天然健康护肤

希卡贝尔 纳米SPA美颜枪

八大优势 汇聚一枪

高效安全 操作便捷

极速渗透 激活再生

无创无痛 卓效无痕

自然健康 药妆标准

作用原理：

采用纯天然护肤原液配方，通过纳米晶片打开肌肤10000+养分通道，将纳米原液养分输送到角质层60-70微米以下，定点定量定位导入，不触及真皮层，无痛不流血，几乎没有修复期，20分钟内即可自动修复闭合。

02纳米晶片

1、美容硅谷黑科技

纳米晶片所有材料及制作工艺都出自美国硅谷，美国硅谷，全世界的高科技产业区，全世界80%的高科技在此地诞生，英特尔、苹果公司、谷歌、脸书、雅虎等，纳米晶片诞生于美国硅谷，2011年获得硅谷年度创业大赛第一名。

2、纳米晶片荣获16项国内外专利

3、纳米晶片荣获各大类奖项

4、纳米晶片被多项权威媒体报道

5、纳米晶片合作权威医院专家

6、众多权威临床案例

联合多家医院权威针对祛斑，提亮肤色，抗衰祛皱，去黄褐斑均获得成功，目前纳米晶片已在国内大部分医院进行应用。

7、吸收效果放大20倍

通过希卡贝尔 纳米SPA美颜枪的高频振动，结合纳米晶片特别渗透力，15分钟内打开10000+个养分通道，将活性成分输送到皮肤角质层60-70微米以下，极速渗透，无创无痛，无需麻药，高效安全，定点定量定位导入养分，真正发挥养分作用，改善肌肤基层。

8、国家863重点项目支持

2013年，纳米晶片荣获国家863重大项目支持！863计划，邓小平于1986年3月，一项对国家的长远发展具有重要战略意义的高技术发展计划，经济、社会、文化、政治、军事各个领域都有涉及，

9、纳米晶片创始人为千人计划之一

千人计划是国家引进的高科技精英人才，是我国建设教育强国的重要力量

10、荣获软银集团投资

曾在6分钟内就看中马云阿里巴巴潜质，以精准的商业目光闻名于行业。而纳米晶片该项目中，更是在这多年来，受到软银集团上亿投资量，目的是掘金未来1-5年的轻医美护肤市场。

11、头发丝的千分之一

纳米晶片的触肤点仅为头发丝的千分之一，为80纳米。纳米级微导技术，养分一点一滴改善肌肤。

12、打破传统涂抹无效护肤方式

市场上众多护肤产品都是涂抹类的护肤产品，但是往往99%的养分都被隔离在了角质层外，1000块钱的护肤品浪费了980元，仅仅得到了肤感，肌肤却没有得到任何的改善。这也是为什么很多女孩子花了大价钱，却得不到任何作用的原因。希卡贝尔的出现，让护肤品直达肌底，真正改善肤质。

13、颠覆传统美容院模式

很多人都将美容院作为追求美丽的手段之一，但是目前国内的美容市场，鱼龙混杂，资质不全，后遗症频发，很容易在过程中发生事故，众多的新闻报道微整形事故等，让人望而却步，而希卡贝尔纳米spa美颜枪，仅仅需要15-20分钟，在家就是美容院，而且操作便捷，自然健康，彻底杜绝美容院等场所带来的众多弊端。

05纳米原液

六大功效 点滴汇聚

保湿补水 水嫩亮泽 淡斑美白

滋养驻颜 去皱抗衰 紧致抚纹

补水原液/美白原液/抗皱原液

1、赋予三大功效：补水，祛皱，美白

市面上，相似的成分功效非常多，但因为没有相对应的科技导入支持，仅仅通过涂抹，养分无法到达肌肤基层，所有基本都是无效护肤。

而我们希卡贝尔，采用补水，祛皱，美白等精华成分，通过高科技纳米晶片，彻底将护肤成分导入肌肤，从而改善肌肤，解决所有人都有面部肌肤缺水/美白/抚纹的问题，焕发盛世美颜。

2、60纳米原液微分子，纯法国配方，欧盟国际标准

100%纯天然成分，零刺激，零过敏原，为了能配合80纳米直径的纳米晶片进行导入，原液微分子小至60-70分子，而纳米原液的提取非常困难，利用法国领先医美科技，四重过滤（物理过滤，生物过滤，化学过滤，植物过滤），八重提取（升华，渗漉，萃取，蒸馏，煎煮，脱水，离心，滴流），从源头打造纳米最天然的原液纯天然植物性，纯天然纳米原液结合纳米晶片，透皮吸收，一点一滴都在改善肌肤。

3、原液配方水是提取阿尔卑斯山脉的天然冰川水

有着生命之水美称的天然冰川水，富含多种矿物营养，加强养分透皮吸收，促进新陈代谢

赐予肌肤二次生命。

4、后续我们还会推出其他功效，如：育发等原液

快节奏，高压力的生活节奏，促使脱发人群在世界比例占比非常的高，而目前市面上还没有任何一款产品，敢保证一定在育发生发方面有效果，而希卡贝尔研发团队正在重金开发该项原液，获得成功，将打开不可估量的市场商机。

SPA美颜枪-徐百博士研发纳米晶片的美容水光枪