

# 徐百纳米晶片技术水光枪-天然护肤水光枪

产品名称	徐百纳米晶片技术水光枪-天然护肤水光枪
公司名称	广东梵大集团有限公司
价格	.00/套
规格参数	
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SPA美颜枪，是一款采用纳米晶片技术的水光枪，天然护肤水光枪更加健康。采用了徐百博士研发的纳米晶片科技，专门为女性打造的家庭式美容院！

### 全球护肤品的改革者

从医疗注射到美容护肤，如此跨领域的纳米晶片应用，一推出，便全面革新了现代涂抹式无效护肤市场，更新了传统护肤观念。它的诞生，将带来不可估量的市场商机，人类美容领域革命性创新，改写全球现代新女性护肤概念。

花费几分钟的时间，了解一下希卡贝尔SPA美颜枪/水光枪获得的荣誉，专利，奖项，合作明星，效果

希卡贝尔美颜枪/水光枪她登录过CCTV1新闻联播和CCTV10及CCTV13

美颜枪/水光枪她荣获国际国内16项发明专利，她诞生于全球高科技产业区美国硅谷，荣获硅谷科技研发一等奖

美颜枪/水光枪她获得亚洲创新奖银奖，她是2009年度最具投资潜力奖，她荣获美国HBA全球美容化妆品展览会前3名

美颜枪/水光枪她以技术攻克难关，以领先水平成为了国家863计划的重要项目

美颜枪/水光枪她获得2010年大中华金种子大赛第一名，她获得2013年红鲱鱼全球科技创新100强，她还荣获国内外20多项奖项（德国，法国，美国等）

美颜枪/水光枪她荣获德国IF设计大奖，奥斯卡的设计大奖，她获得了数十位权威专家学者合作认可，她是全国大部分医院都在使用的技术，安全保证。她荣获软银集团巨额投资，缔造下一轮财富爆点！

美颜枪/水光枪她来自法国医美世家，她在医疗护肤领域拥有130年的历史，她以先进的医疗科技解决各种皮肤问题，她专注于天然植物美容

美颜枪/水光枪她致力打造最天然最健康的护肤产品，她受到了众多大咖明星的追捧，她合作的明星有，刘涛，王力宏，潘玮柏，光良，李圣杰，李荣浩，柳岩，欧豪，赵忠祥，海明威，至上励合，南拳妈妈，林更新，赵奕欢，李菲儿，熊黛林

美颜枪/水光枪她打破了传统涂抹式护肤品难吸收，无功效，见效慢，过敏率高，价格昂贵等难题，打破了传统美容院，微整行业，价格昂贵，留疤留痕，容易感染，安全性低，恢复期长，价格不透明，容易被宰客等诸多难题。

使用前：药物养分难以到达患处

使用后：药物养分直接到达患处

真皮层血管丰富，有效成分直达真皮层很快就会被毛细血管吸收至全身

相信目前市场有很多非常渴望解决自己的肌肤问题的朋友。于是我们不断的去寻找方法，尝试各种各样的护肤品，甚至是国际一线品牌，我们每天花费了大量的时间，金钱，小心翼翼的去呵护我们的肌肤，希望通过我们的用心，可以让肌肤变得更加水润通透，甚至是皱纹消失，可结果呢，却并没有得到我们

想要的效果，于是我们开始从护肤品，走向了美容院，甚至微整形，面对价格昂贵的项目套餐，面对动刀破皮，冒着感染后遗症的风险，义无反顾，可肌肤却还是没有真正意义的改善。

可是作为女人，我们害怕，皮肤干燥，敏感肌肤，密密麻麻的肌肤，一切让那个女人变丑的因素，但是，随着年龄的增长，这些我们害怕的因素，随即而来，我们控制不住，只能通过护肤手段，来减少容颜衰老的速度，你真的想要解决你的皮肤缺水问题吗？你真的想要解决你那密密麻麻的斑点吗？你受得了自己皱纹慢慢侵蚀你的脸部吗？在此刻，这个世界性的护肤难题，在这款美国硅谷黑科技纳米晶片技术的美颜枪/水光枪面前，所有肌肤问题都迎刃而解了。

纳米晶片的原理：

高纯度99.9999%单晶硅，每个晶片的触肤点直径是头发丝的千分之一，每一个晶片有400个这样的触肤点，仅为80纳米

刚刚透过角质层6微米厚，不是注射进去，而是渗透进去，在无创无痛，不破皮的基础上，让营养成分，精准的有效的进入肌肤病源，从而让肌肤一系列的问题得到解决。

纳米晶片

1、安全无创：纳米级别，无铅无汞，单晶硅制作，生物兼容性强

2、高效无痕：三秒打开肌肤100+肌肤通道，15分钟即可完成一个护理，20分钟毛孔自动修复闭合。

3、激活再生：有效护肤成分，进入肌肤，可以达到20倍的吸收作用，可以做到均匀长效的释放。

起到20倍的吸收作用

但不是所有东西都可以配合纳米晶片进行导入

好的原液+纳米晶片，才可以解决肌肤问题

用在肌肤上的时候，我们使用的原液必须是纯天然的，

法国希卡贝尔多肽小分子原液它是根据我们亚洲人的皮肤特征研究出来的，暂时我们出来三种原液：补水原液，美白祛斑原液，去皱紧致的原液

三款原液都是用纳米级别分子量，纳米晶片在我们肌肤角质层打通80纳米的一个通道，我们的原液分子量是小于80纳米的，这样的结合，可以快速进入我们的肌肤病源，从而有效解决肌肤问题。

希卡贝尔SPA美颜枪，女性的家庭式美容院，为女性打造美白肌肤的美容水光枪！