

TOTAL SOLUTION







CONTENTS

NANO MIST 기 含 纳米喷雯概述

> NANO MIST 생산현황 喷雾生产状况

NANO MIST 내용물 특징 喷雾生产状况

> NAN● MIST 상품소개 喷雾产品展示





トラマラ ♥)とこ JASMINE PURE NANO MIST 愛美人

NANO MIST 기 含 纳米喷**愛**概述



지금 우리는 어떻게 하면 "더 오래, 더 건강 하게, 더 젊게" 살 수 있을까를 생각하고 고민하는 풍족 한 시대에 살고 있습니다. 이제 건강이라는 것은 선택이 아닌 필수가 되어버린 시대에 살고 있는 것입니다.

现在我们怎样才能"更长寿、更健康,能不能"活得更年轻",为此而苦恼不已。现如今的时代,健康不只是一种选择而是生活中不可或缺的存在。

We breathe, perform various activities, spend our daily lives In the body, cells lose water due to aging, Moisture loss due to reactive oxygen species. aging of cells. In order to expel active oxygen from the body, nourish the skin Nano spray is quickly supplied to skin cells and absorbe



우리가 호흡하고 다양한 활동을 하며 보내는 일상 생활 속에서 세포는 노화로 수분을 잃어가고 활성 산소로 인해세포의 노화는 촉진 됩니다.활성 산소 를 체외로 배출되는 것을 도와주고,피부에 영양 공급을 주도록 나노 미스트는 피부 세포에 빠르 게 흡수 되도록 개발 되었습니다.

我们呼吸,进行各种活动,度过的日常生活在体内,细胞因老化失去水分,因活性氧而失去水分。细胞的老化。为了使活性氧排出体外,营养皮肤纳米喷雾快速供给皮肤细胞并被吸收

Now how can we "live longer and healthier, Whether it is possible to "live younger" is troubled by this. In today's era, health is not just a choice It is an indispensable presence in life.

NANO MIST 功能?



NANO MIST 특징(特征)?

왜 나노 미스트를 사용해야 하는가? 为什么要用纳米氢喷雾? Why use Nano Hydrogen Spray?







미세먼지,유해세균으로 피부 트러블이 염려될 때



건조한 실내, 날씨로 인해 수분 보충이 필요할 때



다양한 원인의 트러블성 피부



연약-민감 따가움·가려운 피부 자주 가려운 피부



건조함으로

모공 싸이즈 보다 1/10 사이즈인 나노분자를 생성하여 나노 미스트 만의 분사력을 통해 직접 모 공속으로 들어 갈수 있도록 만들어 준다.

나노 미스트를 통해 만들어진 나노 분자는 노화의 원인인 활성 산소를 줄이고 각종 이물질과 모공 속 번식되는 균과 모낭충의 활동을 억제 시켜 피부 스스로 재생력을 강화 시키면서 충분한 영양과 수분을 공급하여 피부 노화 방지 및 피부 재생에 효과를 준다.

用比毛孔SSIP大1/10尺寸的纳米分子生成,通过纳米Miss独有的喷射力直接进入毛孔。 通过纳米雾制造的纳米分子减少了导致老化的活性氢,抑制了各种异物和毛孔中繁殖的细菌和毛囊 虫的活动,增强了皮肤自身再生能力,同时提供了充足的营养和水分,有助于防止皮肤老化和皮肤 再生。

It is generated with nano-molecules 1/10 larger than the pore SSIP, and directly enters the pores through the unique jet force of the nano-Miss. The nano-molecules produced by the nano-mist reduce the active oxygen that causes aging, inhibit the activities of various foreign bodies and bacteria and hair follicles that multiply in the pores, enhance the skin's own regeneration ability, and at the same time provide sufficient nutrients and moisture to help To prevent skin aging and skin regeneration.



NANO MIST 비교(比较)?

일반 미<mark>스트 단점 ?</mark> 普通喷雾缺点 ? Disadvantages of regular spray?

- 1.초음파 발생시 물성의 변화로 물 이외는 사용불가 화장품, 기타 용액 사용시 물질 변형 발생
- 2.분사 입자가 켜서 피부 침투 불가 분사시 흘러내림 발생
- 1. 超声波发生时,由于物理性的变化,水份 不可被吸收。 使用化妆品、其他溶液时 吸收不全面
- 2. 喷射粒子,无法穿透皮肤。营养流失。
- When ultrasonic waves occur, due to physical changes, moisture Not absorbable. Incomplete absorption when using cosmetics and other solutions
- 2. 2. The particles are sprayed and cannot penetrate the skin. Nutrient loss.





- NANO MIST장점? 纳米喷雾的优点?
- What are the advantages of nano mist?
- 1.초음파발생시 물성의 변화없는 특허구조임
- 2.초 나노 분자로 분사되어 모공속 노폐물을 제거 하고 살균 효과 있음
- 3.터치 하는 순간 초 나노 미스트가 강력 분사됨
- 4.모공사이즈에 1/10사이즈로 피부 속으로 침투됨
- 1.这是超声波作用下物性没有变化的专利结构
- 2.用超纳米氢分子喷射,去除毛孔中的代谢物 且去除后有杀菌效果。
- 3.触摸的瞬间超纳米雾被强力吸收
- **4.**通过**毛孔渗透到皮肤里**,粒子大小仅为毛孔的1/10.
- 1. This is a patented structure with no change in physical properties under the action of ultrasonic waves
- 2. Spray with super nano hydrogen molecules to remove metabolites in pores And it has a bactericidal effect after removal.
- 3. The ultra-nano fog is strongly absorbed at the moment of touch
- 4. Penetrates into the skin through the pores, and the particle size is only 1/10 of the pores



NANO MIST 장점(优点)?

6 가지 불포함 화장품

6呸。纳米氢喷雾?

6 Bah. Nano hydrogen mist?

- 1. 화학성분 전혀 없는 천연식물성 추출물로 구성된 기능성 화장품
- 2. 피부 살균, 피부 주름 개선, 피부노화 방지, 피부 재생효과 큼
- 3. 미스트 발생장치 특허 취득(한국,PCT)
- 4. 미스트 발생장치 중국,일본,미국,베트남 특허출원
- 1.完全没有化学成分的天然植物提取物构成的功能性化妆品
- 2.皮肤杀菌、改善皮肤皱纹、防止皮肤老化、皮肤再生效果一样
- 3.MIST发生装置专利获得(韩国, PCT)
- 4.雾发生装置中国、日本、美国、越南专利申请
- 1. Functional cosmetics composed of natural plant extracts without chemical ingredients
- Skin sterilization, improvement of skin wrinkles, prevention of skin aging, and skin regeneration are the same
- 3. Obtained a patent for the MIST generator (Korea, PCT)
- Patent applications for mist generating device in China, Japan, the United States and Vietnam









한국특허

국제PCT특허

중국특허

중국특허

中国专利

中国专利

商标注册

상표등록





활성산소의 영향 活性氧的影响 Effect of active oxygen

과다한

활성산소발생

过多的活性氧 Excessive active oxygen 세포손상 DNA 변형

细胞损伤DNA 变形 Cell injury DNA deformation 피로/노화 질병

疲劳/老化/疾病 Fatigue / aging / disease

- 우리 신체는 호흡한 산소의 2~3%가 나쁜 활성산소로 바뀌는데 이런 과도한 활성산소는 만병의 근원이라 할 정도로 나쁜산화물질로서 세포나 DNA를 손상시켜 피로,노화질병의 원인이 됩니다.
- ❖ 我们身体呼吸的氧气有2%~3%会变成坏的活性氧,这种过量的活性氧会变成万病的根源。一些不好的氧化物质,据说是根源,会损害细胞或DNA,导致疲劳、老化和疾病。
- The oxygen of our body breathing has 2% to 3% to become a bad active oxygen. This excessive active oxygen will become the root cause of disease. Some bad oxides, it is said to be rooted, which will damage cells or DNAs, leading to fatigue, aging and diseases.
- 이와 같이 과다하게 생성되는 활성산소의 항 산화 대책의 하나로 최근 수소수가 화제가 되고 있으며, 수소는 활성산소중의 가장 세포독성이 강력한 나쁜 활성산소중의 하나인 하이드록시 라디칼을 제거시켜 세포나 DNA손상을 경감하는 것으로주목 받고 있습니다.
- ❖ 像这样产生过多的活性氧的抗氧化对策之一,最近氢气水成为 新趋势。氢清除活性氧中细胞毒性最强的不良活性氧之一的羟 基自由基以减少细胞或DNA损伤的技术备受关注。
- One of the antioxidant countermeasures of excessive active oxygen is produced, and hydrogen water has become a new trend. Hydrogen removal of a hydroxyl free radical of one of the strongest adverse active oxygen in the active oxygen to reduce the technique of reducing cell or DNA damage.





NANO MIST 시장 纳米喷雾市场 Nano mist Market



- ❖ 현재 NANO MIST 관련 시장이 점점 확대되고 있다.
- ❖ 화장품시장이 이제는 바르는 화장품에서 뿌리는 화장품으로 변화되는 과정에 있다.
- 특별히 코로나 시대에 세균 감염의 위험성이 노출된 바르는 화장방법이 뿌리는 화장 방법으로 변화가 요구 되고있다.
- ❖ 코로나 시대에 외부와 차단된 밀폐 공간이 증가하면서 피부 건조로 보습에 대한 중요성이 강조되고 있다.
- ❖ 중국,한국,일본,유럽시장 등 전세계 시장에 휴대가 편리한 NANO MIST의 필요성이 부각되었다.
- ❖ 한국과 일본,유럽 시장에 판매시장에서 호평을 받고 있다.
- ❖ 目前,纳米喷雾相关市场正在逐渐扩大。
- ❖ 化妆品市场现在正处于从涂抹的化妆品变成喷洒的化妆品的过程中。
- ❖ 在新冠疫情肆虐的时代,与外界隔绝的密闭空间增加,皮肤干燥强调了保湿的重要性。
- ❖ 中国、韩国、日本、欧洲市场等全球市场都趋向于方便携带的超小颗粒喷雾产品。
- ❖ 目前,正与占据中国市场的大型互联网企业合作,市场得到了保障。
- ❖ 在韩国、日本、欧洲市场已获得销售市场。
- ❖ 正与世界著名化妆品企业合作。
- * At present, the market related to nano-spray is gradually expanding.
- The cosmetics market is now in the process of changing from applied cosmetics to sprayed cosmetics.
- ❖ In the era of the new crown epidemic, the number of confined spaces isolated from the outside world has increased, and the dry skin has emphasized the importance of moisturizing.
- Global markets such as China, South Korea, Japan, and Europe tend to favor ultra-small particle spray products that are easy to carry.
- Currently, we are cooperating with large Internet companies occupying the Chinese market, and the market is guaranteed.
- ❖ Has gained sales in Korea, Japan, and Europe.
- **We are cooperating with world famous cosmetic companies.**



NANO MIST 생산현황 喷雾生产状况

Nano mist production status



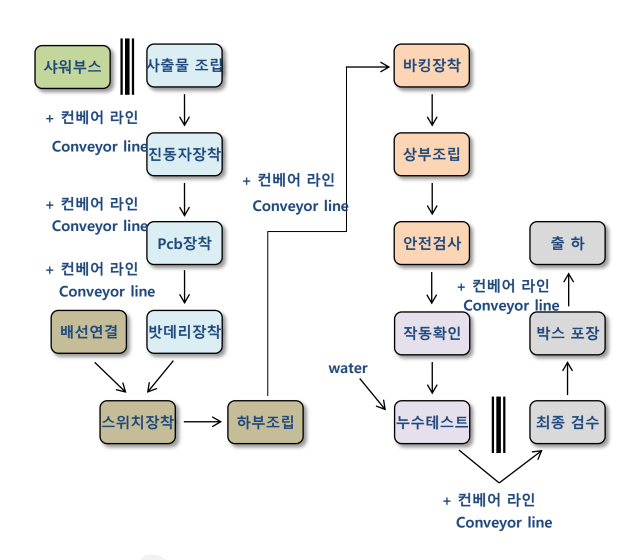






小三砂豆 12) e ⊆ JASMINE PURE NANO MIST 愛義人

NANO MIST 제조 공정 喷雾制造过程图 Nano mist manufacturing process diagram



과학적피부회복/보습진정

科学复配 / 保湿舒缓

Scientific compound moisturizing soothing







달팽추출물+대나무추출물

건조한 피부진정+ 보습

蜗牛提取物+龙头竹 Snail extract + dragon bamboo

缓解肌肤干燥,补水保湿 Mind skin dry, moisturize 쿠라소알로에+말치아치

민감성완화+효율적인관리

库拉索芦荟+马齿苋 Curatura Vera + Purslane

舒缓敏感 高效修护 Soothing sensitive and efficient 북미진가래매화+양장미꼿

살아있는피부,뽀송뽀송

北美金缕梅+杨蔷薇花 North American Gold Pleas + Yang Rose Flower

焕活肌肤 柔润保湿 舒缓补水 Revitalizing skin is soft and moisturizing soothing



Delicate Qixue Quadment



7가지 꽃 증류 추출물 , 미백 , 보습, 피부재생, 专有七花精粹,匀亮净白,焕亮保湿,肌肤透亮好气色,水嫩嘭弹 There is a special seven flower essence, uniform and white, huge moisturizing, skin brightening and color, tender bomb



「8가지 무첨가 제」 8无添加 安心可靠 8 no more reliable

온화함,무자극,끈적임 없음

温和无刺激舒缓不粘腻 Mild and non-irritable soothing does not stick



무광물류 无矿物油



무알콜 无酒精



<mark>무화학제</mark> 无激素



무항생제 无抗生素



무형광제 无荧光剂



무중금속 无重金属



무색소 无色素



무포름알데히드 无甲醛释放体

「「ASMINE PURE NANO MIST 愛義人

NAN● MIST 상품소개 喷雾产品展示





NANO MIST





NANO MIST 앰풀







14











Jasmine pure nano mist











GODEON TECH CO.,LTD

Xinzhuang Industrial Area, Jinnan District, Tianjin, 300350 China

TEL: 86-22-8871-7496