



(DMH6000)

OZONE HANDY MISTER

水を電解して、安定オゾンを生成
オゾンがバクテリア、ウィルスを95%以上滅菌
安全な滅菌・消毒効果
衛生管理から美容につながる
オゾン・ナノ-ミスト・ジェネレーター

<オゾンジェネレート機能特許製品>

contents

- 1 Product Overview: 製品概要
- 2 Technical Principles and Effects: 主要技術と効果
- 3 Core Advantages vs. Competitors: コアアドバンテージ
(対 競合他社製品)
- 4 Business Model: ビジネスモデル
- 5 Golden Sales Scripts & Practical Strategies: セールススクリプトと実践的戦略
- 6 Usage and Maintenance Instructions: 使い方メンテナンス





1

Product Overview

1.1

Product Overview



OZONE HANDY MISTER (DMH6000)

コアポジショニング: トラブル肌のために特別に設計された多機能インテリジェントスキンケアデバイス。深層保湿、殺菌・抗炎症、そして優しい肌への栄養補給を一体化。

コアテクノロジー: 電解オゾン水 (EOG) 技術とナノレベル噴霧技術を組み合わせることで、ミネラルウォーターまたは水道水のみを使用して、酸素を豊富に含んだミクロンレベルの微細ミストを生成。

コアバリュー: 化学添加物を一切使用せず、物理的な保湿と天然の活性酸素を活用することで、肌の水分油分バランスを根本から改善し、細菌の繁殖を抑制し、炎症を緩和。敏感肌、ニキビ肌、乾燥肌など、あらゆる肌タイプに適しています。



1.2

Product Specifications

Parameter Item	Parameter Value
Product Name	OZONE HANDY MISTER
Model	DMH6000
Rated Power	7W
Water Tank Capacity	18mL
Net Weight (重さ)	105g
Product Dimensions (サイズ: 高さ * 幅)	166*32mm
Battery Capacity (電池容量)	18650/3C 1300mAh
Ozone Concentration (濃度)	0.2- 1ppm
Water TDS Level (総溶解固形物)	50-500ppm
Inlet Water Temperature (投入水温度)	4-35℃
Inlet Water Quality	Mineral water
Product Certifications	FCC CE PSE RoHS
Warranty Period (無償保証期間)	1 年

**TDSの定義**Total Dissolved Solids |

水中に溶解している全ての固形物質を指します。これには、カルシウム、マグネシウム、ナトリウム、カリウムなどの無機塩類や、少量の有機物が含まれます。

The background features a light blue gradient with several 3D DNA double helix structures on the left side, rendered in white and light blue. On the right side, there are glowing blue network graphics consisting of interconnected nodes and lines, resembling a molecular or data network. The overall aesthetic is clean, modern, and scientific.

2

Technical Principles and Effects

Core Working Principle: 基本的動作原理

1、Electrolytic Ozone Water (EOG) Technology: 電解オゾン技術

- Generate low-concentration, stable ozone water (O_3) by electrolyzing water (H_2O) via a micro-electrolysis module.
- When ozone dissolves in water, it produces strong oxidizing properties, effectively sterilizing, reducing inflammation, and decomposing organic matter (such as grease, cosmetic residues, and bacterial metabolites).
- マイクロ電解モジュールを用いて水 (H_2O) を電解することで、低濃度で安定したオゾン水 (O_3) を生成します。オゾンが水に溶解すると、強力な酸化作用を発揮し、殺菌、抗炎症、そして油脂、化粧品残留物、細菌代謝物などの有機物の分解に効果を発揮します。

2、Nano-level Atomization Technology

- Atomize the ozone-containing water into ultra-fine mist with a particle size of $0.3\mu m$, which can easily penetrate the skin's stratum corneum to achieve deep hydration of the dermis.
- オゾンを含む水を粒子径 $0.3\mu m$ の超微細ミストに噴霧することで、皮膚の角質層に容易に浸透し、真皮の深層部まで潤いを与えることができます

3、Dual Action Mechanism

- Active Oxygen: Acts on the skin surface and pores, inhibits Cutibacterium acnes and Staphylococcus aureus, etc., and relieves inflammation. 活性酸素: 肌表面と毛穴に作用し、アクネ菌や黄色ブドウ球菌などの増殖を抑制し、炎症を鎮めます。
- Nano-level Mist: Delivers moisture and active oxygen directly to the dermis, promoting microcirculation and cell metabolism while hydrating the skin. ナノミスト: 水分と活性酸素を真皮に直接届け、肌の水分補給と同時に微小循環と細胞代謝を促進します。



Sterilization Range and Effect: 滅菌範圍と効果

OZONR HANDY MISTER

Certificate and Test Report



Scan the QR code
Check the original
inspection report

OZONR HANDY MISTER

Certificate and Test Report



Microbiological Test Results		Elimination Rate
Microbiological Testing	Cutibacterium acnes	99.99%
	Staphylococcus epidermidis	99.99%
	Staphylococcus aureus	99.94%
	Streptococcus	99.99%
	Malassezia	99.99%
	Pseudomonas aeruginosa	99.95%
	Escherichia coli	99.92%
	Mite Removal Rate	99.00%

*Data sourced from tests conducted by SGS-CSTC Standards

Technical Services (Ningbo) Co., Ltd. and Pony Testing.

2.3

Promising beauty effects



Effect	Mechanism of Action	Notes
Deep Cleansing ディープクレンジング	Breaks down oil and dirt to reduce pore clogging 油分や汚れを分解し、毛穴の詰まりを軽減します。	Moderate concentration (0.3-1.0 mg/L) to avoid dryness caused by over-cleansing 油分や汚れを分解し、毛穴の詰まりを軽減します。
Sterilization & Anti-Inflammation 殺菌・抗炎症	Inhibits acne-causing bacteria, improves acne and blackheads 油分や汚れを分解し、毛穴の詰まりを軽減します。	Adjunctive care for mild acne and folliculitis 軽度のニキビおよび毛包炎に対する補助療法
Odor Elimination 消臭	Oxidatively decomposes sebum and sweat metabolites 皮脂や汗の代謝物を酸化的に分解する	Keeps skin fresh 肌をみずみずしく保ちます
Auxiliary Repair補助修理	Improves local microcirculation and promotes healing of minor wounds 局所的な微小循環を改善し、軽度の傷の治癒を促進します。	Requires combination with daily skincare, not a standalone treatment 毎日のスキンケアと併用する必要があり、単独でのトリートメントではありません。
Gentle Brightening 穏やかなブライトニング	Oxidatively decomposes pigment metabolites and accelerates keratin renewal 色素代謝物を酸化分解し、ケラチンの再生を促進する	Gentle effect, requires long-term use 穏やかな効果があり、長期使用が必要です。



3

Core Advantages vs. Competitors

3.1

Four Core Advantages

Multi-Functionality & Integrated Skincare 多機能性&統合スキンケア

Beyond basic hydration, this device integrates multiple skincare functions including sterilization, anti-inflammation, skin repair, and antioxidant protection.

このデバイスは、基本的な保湿機能に加え、殺菌、抗炎症、肌修復、抗酸化保護など、複数のスキンケア機能を統合しています。

Four major cores

Safe & Zero Additives Naturally Gentle 安全で無添加自然な優しさ

It uses only water, with no alcohol, fragrance, preservatives or other chemical additives. Non-irritating and side-effect-free, it is suitable for all skin types, including sensitive skin.

水のみを使用し、アルコール、香料、防腐剤、その他の化学添加物は一切使用していません。刺激がなく副作用もないため、敏感肌を含むすべての肌タイプに適しています。

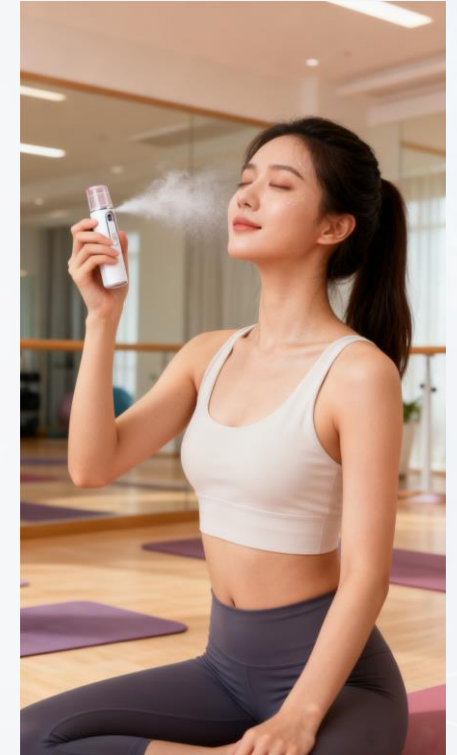
High-Efficiency Penetration Reaching the Dermis 高効率浸透真皮まで到達

The nano-level fine mist (0.3 μ m) is 1/20 the size of ordinary water mist, capable of directly penetrating to the dermis, breaking through the limitation of "surface-only moisturization" of traditional facial sprays. ナノレベルの微細ミスト (0.3 μ m) は、通常のウォーターミストの20分の1のサイズで、真皮まで直接浸透することができます。従来、従来のフェイシャルスプレーの「表面だけの保湿」という限界を打ち破ります。

On-Demand Generation Eco-Friendly & Cost-Effective

オンデマンド発電環境に優しく、コスト効率にも優れています

It generates active oxygen water via on-site electrolysis, featuring a short half-life for maximum freshness and efficacy. There is no need to purchase expensive skincare products or replace filters, resulting in extremely low long-term usage costs. 本装置は、現場での電気分解によって活性酸素水を生成します。半減期が短いため、最高の鮮度と効果を維持できます。高価なスキンケア製品を購入したり、フィルターを交換したりする必要がないため、長期的な使用コストは非常に低く抑えられます。



3.2

Comparison with Market Competitors



Dimension	EOG OZONR HANDY MISTER	Traditional Nano Mist Sprayer	High-End Imported Oxygen Infusion Device
Core Technology コアテクノロジー	EOG Electrolytic Ozone Water + Nano Atomization EOG 電解オゾン水 + ナノ噴霧	Single Ultrasonic / Atomizing Plate シングル超音波 / 噴霧プレート	High-Pressure Oxygen Infusion / Complex Ions 高圧酸素注入 / 複合イオン
Core Functions コアファンクション	Hydration + Sterilization + Anti-Inflammation + Skin Repair 保湿 + 殺菌 + 抗炎症 + 肌修復	Basic Hydration Only 基本的な水分補給のみ	Oxygen Infusion + Nutrient Delivery 酸素注入 + 栄養素供給
Safety 安全性	Water Only, Zero Chemical Additives 水のみ、化学添加物不使用	Potential Bacterial Growth 細菌増殖の可能性	May Contain Chemical Ingredients 化学成分が含まれている場合があります
Suitable Skin Types 適した肌タイプ	All Skin Types, Especially Problem-Prone Skin すべての肌タイプ、特にトラブル肌向け	All Skin Types	Usually Requires Matching Products for Specific Skin Types 通常、特定の肌タイプに合わせた製品が必要となる。
Usage Cost 使用コスト	Extremely Low (Water Cost Only) 極めて低価格 (水道料金のみ)	Low	Extremely High (Requires Specialized Serums) 極めて高い (専用美容液が必要)
Portability 携帯性	Compact & Lightweight (129g) コンパクト & 軽量 (129g)	Average	Typically Bulky & Heavy 一般的にかさばり、重い
Price Positioning 価格位置づけ	Mid-Range (¥) ミドルレンジ (¥)	Entry-Level (¥)	High-End (Thousands of RMB) ハイエンド (数千人民元)



4

Business Model

4.1

Business Positioning and Value



Positioning: 位置付け

It is far more than a home-use beauty device; it is a water-centric at-home health and skincare solution, representing a pivotal extension of EOG technology from "cleaning" to "skincare care" scenarios.

これは単なる家庭用美容機器にとどまらず、水を中心とした家庭での健康とスキンケアのためのソリューションであり、EOGテクノロジーを「洗浄」から「スキンケア」へと拡張する重要な一歩となるものです。



Value: 価値

Fills a critical market gap — positioned between entry-level mist sprayers (priced at hundreds of RMB) and professional high-end oxygen infusion devices (priced at thousands of RMB), it delivers a truly bioactive, safe, and cost-effective intelligent skincare choice.

エントリーレベルのミストスプレー（数百元）とプロ仕様のハイエンド酸素注入装置（数千元）の中間に位置する、重要な市場ギャップを埋める製品であり、真に生物活性があり、安全で、費用対効果の高いインテリジェントなスキンケアの選択肢を提供します。

4.2

Target Customers and Market

Core Customers:

Ingredient-Conscious Consumers / Sensitive Skin Group 成分重視の消費者 / 敏感肌グループ

Women aged 25-40 who pursue safe, highly effective skincare and are tired of excessive chemical ingredients in their routines

安全で効果の高いスキンケアを求め、日々のスキンケアに過剰な化学成分が含まれていることにうんざりしている25歳から40歳の女性。

Potential Markets: 潜在市場

Light commercial scenarios such as postpartum care centers, beauty studios, and gyms (for post-workout skin soothing).
産後ケアセンター、ビューティースタジオ、ジム(運動後の肌を落ち着かせるため)などの軽商業施設での利用。

Acne-Prone / Oily Skin Sufferers ニキビがしやすい肌 / 脂性肌の方

Individuals seeking a physical approach to inhibit bacteria at the source and regulate the skin's water-oil balance.

細菌の発生源を物理的に抑制し、肌の水分と油分のバランスを整えたいと考えている人。



Busy Urban Women 都会で忙しい女性たち

Those in need of a one-stop, fast and effective daily skincare routine.

毎日のスキンケアをワンストップで、素早く効果的に済ませたい方。

4.2

Revenue Models & Growth Pathways



2

Synergistic Growth -Product Portfolio
 相乗効果による成長 - 製品ポートフォリオ

Together with ozone cleaners, humidifiers, water flossers and other products, we build a "Home Health Ecosystem". Scenario-based bundling (e.g., "Kitchen Cleaning + Bathroom Skincare" packages) is available to lift average order value (AOV) and drive repeat purchases. オゾンクリーナー、加湿器、ウォーターフロッサーなどの製品と組み合わせることで、「ホームヘルスエコシステム」を構築します。「キッチンクリーニング+バスルームスキンケア」といったシナリオに基づいたバンドル販売も可能で、平均注文額(AOV)の向上とリピート購入の促進に貢献します。

3

Value Extension -Services & Content
 価値拡張 - サービスとコンテンツ

Develop value-added services such as online skincare courses and customized skincare solutions to enhance user stickiness. ユーザーの定着率を高めるために、オンラインスキンケア講座やカスタマイズされたスキンケアソリューションなどの付加価値サービスを開発する。

4

Technology Licensing -B2B Partnerships
 技術ライセンス供与 - B2Bパートナーシップ

Provide EOG core modules for beauty device and skincare brands, empowering their product upgrades. 美容機器およびスキンケアブランド向けにEOGコアモジュールを提供し、製品のアップグレードを支援します。

1

Core Revenue - Hardware Sales
 コア収益 - ハードウェア販売

Profit generation through technology premium (EOG Technology + Nano-Atomization).
 技術プレミアム(EOG技術+ナノアトマイゼーション)による利益創出。



5

Golden Sales Scripts & Practical Strategies

5.1

Pain Point-Focused Opening Script

Scenario: For customers with acne-prone skin, sensitive skin, or those concerned about skincare product ingredients.

シナリオ：ニキビがしやすい肌の方、敏感肌の方、またはスキンケア製品の成分を気にされる方。におすすめです。

"Have you ever experienced this: your skin becomes sensitive and red with seasonal changes, many skincare products don't absorb well, and you're prone to clogged breakouts? Or do you worry that complex skincare ingredients are burdening your skin?"

Today, I'm not recommending a new bottle of serum — I'm introducing an Active Oxygen Hydration Device that lets you "skincare with tap water". It uses zero chemical additives. Relying on the natural active oxygen generated by electrolyzing water, it helps you sterilize, reduce inflammation at the source, and deeply hydrate your skin, bringing it back to a healthy, balanced state."

「季節の変わり目に肌が敏感になり赤みが出たり、多くのスキンケア製品が肌に馴染まなかったり、毛穴詰まりやニキビができやすかったり...そんな経験はありませんか？ 或いは、複雑なスキンケア成分が肌に負担をかけているのではないかと心配していませんか？ 今日、新しい美容液をおすすめするのではなく、水道水でスキンケアができるアクティブ酸素ハイドレーションデバイスをご紹介します。化学添加物は一切使用していません。水を電気分解することで発生する天然の活性酸素を利用し、殺菌、炎症の根本からの抑制、そして肌の奥深くまで潤いを与え、健康でバランスの取れた状態へと導きます。」



User Pain Points	Competitor Limitations	Our Solution (Sales Script)
<p>"My skin feels dry right after using a hydrating mist "</p> <p>「保湿ミストを使った直後、肌が乾燥する感じがする」</p>	<p>Traditional mist sprayers produce large water droplets that only moisten the stratum corneum, leaving skin even drier after evaporation.</p> <p>従来のミストスプレーは大きな水滴を発生させるため、角質層を湿らせるだけで、蒸発後には肌がさらに乾燥してしまう。</p>	<p>"Our nano-mist is just 0.3 microns, 1/200 the thickness of a human hair. It sprays directly into the dermis to fully hydrate it, not just 'coat the surface' with water. Remember to lock in moisture after use, and the effect lasts all day long. "</p> <p>当社のナノミストはわずか0.3ミクロン、人間の髪の毛の200分の1の細さ。表面を水で覆うのではなく、真皮に直接噴射してしっかり保湿。使用后、保湿剤でしっかり保湿すれば、効果は一日中持続します。</p>
<p>"My acne keeps coming back, and I'm afraid to use random products "</p> <p>ニキビが何度も再発するので、適当な製品を使うのが怖いんです。</p>	<p>Many anti-acne products contain acids and alcohol, are highly irritating, and only treat symptoms, not the root cause.</p> <p>多くのニキビ治療薬には酸やアルコールが含まれており、刺激が強く、症状を緩和するだけで根本原因には対処できません。</p>	<p>"Acne is fundamentally caused by bacteria. The active oxygen this device emits is your skin's 'natural anti-inflammatory water'. It gives your pores a sterile clean every day, inhibiting bacteria at the source so acne has no chance to come back. "</p> <p>「ニキビの根本原因は細菌。この機器が放出する活性酸素は、『天然の抗炎症水』です。毎日毛穴を清潔に保ち、細菌の発生を抑制し、ニキビの再発を防ぎます。」</p>
<p>"I have sensitive skin and am allergic to almost everything "</p> <p>「私は敏感肌で、ほとんどすべてのものにアレルギーがあります。」</p>	<p>Most products on the market have complex ingredients, requiring careful selection.</p> <p>市販されている製品のほとんどは複雑な成分を含んでいるため、慎重な選択が必要となる。</p>	<p>"Its biggest advantage is simplicity: it only uses water. After electrolysis, the active oxygen breaks down into oxygen and water in minutes, leaving zero chemical residue. Many beauty salons in Japan even use ozone treatments for sensitive clients, so the safety level is extremely high. "</p> <p>「最大の利点はそのシンプルさ。使用は水だけ。電気分解後、活性酸素は数分で酸素と水に分解され、化学物質の残留物は一切残りません。日本では多くの美容サロンが敏感肌のお客様向けにオゾン療法を取り入れ、安全性は非常に高いと言えます。」</p>
<p>"Beauty devices are too expensive, and I have to buy special serums too "</p> <p>美容機器は高すぎるし、専用の美容液も買わなきゃいけないし。</p>	<p>High-end oxygen infusion devices are pricy, and the ongoing cost of purchasing serums is enormous.</p> <p>高性能の酸素注入装置は高価であり、血清を購入し続ける費用も莫大だ。</p>	<p>"Our device costs just ¥399, and after that, you only need tap water. It doesn't rely on expensive serums; it generates its own active ingredients. Do the math: you'll pay for the device with the money you save on just one bottle of serum. This is smart skincare. "</p> <p>「このデバイスは¥で、あとは水道水だけ。高価な美容液に頼る必要はなく、有効成分を自ら生成します。美容液1本分の節約でこのデバイスの費用を回収できます。」</p>

The background features a light blue gradient with several 3D DNA double helix structures on the left side and abstract network graphics consisting of glowing blue nodes and lines on the right side.

6

Usage and Maintenance Instructions

6.1

Operation Steps

HOW TO USE

1



STEP1 Open the water tank

2



STEP2 Add water

3



STEP3 Twist the water tank

4



STEP4 Turn on the sprayer

6.2 Daily Maintenance

Regular cleaning and maintenance with citric acid every 3-4 months: Mix citric acid with warm water at a ratio of 1:5 (e.g., 2 grams of citric acid with 10 milliliters of warm water at approximately 40°C). After the citric acid is fully dissolved, soak the module with the solution for 5-10 minutes. Then pour out the citric acid solution and rinse the module thoroughly with clean water.

3~4ヶ月ごとにクエン酸で定期的な洗浄とメンテナンスを行ってください。クエン酸と温水を1:5の割合で混ぜます（例：クエン酸2グラムを約40°Cの温水10ミリリットルに混ぜる）。クエン酸が完全に溶解したら、モジュールをこの溶液に5~10分間浸します。その後、クエン酸溶液を捨て、モジュールをきれいな水で十分にすすいでください。

- Regular cleaning of the water tank: Twist the water tank out clockwise and clean the inner wall of the water tank with a soft brush or sponge to remove limescale and dirt.

水タンクの定期的な清掃：水タンクを時計回りに回して外し、柔らかいブラシまたはスポンジで水タンクの内壁を清掃して、水垢や汚れを取り除きます。

- Long-term storage: If the device is not in use for an extended period, clean up limescale and dirt first and store it in a dry environment.

長期保管：機器を長期間使用しない場合は、まず水垢や汚れを落とし、乾燥した場所に保管してください。





THANK YOU