

# 商业项目

全球领先的病原微生物防感染灭菌产品  
**终止微生物感染带来的疾痛**

99<sup>TM</sup>  
30

人类面对最大的问题是**病毒瘟疫感染、细菌真菌感染**

**防感染 就用9930**

# 自有人类以来，人类一直与感染抗争

**病毒感染** 流感、HPV、艾滋病毒、冠状病毒、肝炎、肠道病毒、H1N1、H7N9、H3N2麻疹等

**细菌感染** 淋病菌，肺炎、结核、大肠、痢疾、绿脓等杆菌，金黄色葡萄球菌、医院感染菌等  
**症状：**外伤、组织伤、烫伤、烧伤 的感染溃烂、炎症，阴道炎等

**真菌感染** 白念珠菌、红毛癣菌、表皮癣菌、玫瑰毛癣菌、毛霉菌等  
**症状：**脚癣、皮癣、头癣、股癣、毛癣，阴道炎、龟头炎等

99  
30

# 终止微生物感染带来的疾痛

## ——中疾控验证

### 24小时长效持续灭活病原微生物达到 国际领先水平填补国际空白

中国疾病预防控制中心经过10个月的实验证明，9930（MAP-9智能灭菌涂层™）经反复干擦研磨3次、湿擦研磨3次、接种菌株7次，依然长效24小时持续灭活病原微生物灭菌率>99.999%\* 即清除病原微生物，达到国际领先水平。

9930（MAP-9智能灭菌涂层™）本质上减少了家庭和工业环境预防感染的作业时间与作业频次，减轻环境危害和降低健康风险，以实现更可持续的防感染消毒过程。9930可全天候持续对目标物进行消毒，让消费者用更少的产品花更少的费用和更少的时间，获得目标处于无菌的状态。

2022年9月30日，9930就通过了由中国疾病预防控制中心消毒学首席专家等组成的鉴定小组对9930 消毒剂杀灭新型冠状病毒(SARS-CoV-2)暨奥密克戎病毒进行卫生安全评价技术专家鉴定。9930在使用30分钟后，对新型冠状病毒COVID-19 SARS-CoV-2奥密克戎分离毒株的灭活率>99.999%。专家鉴定会认为，该产品既符合相关标准规范要求，又具有较强的创新性和先进性。鉴定小组同意通过鉴定，建议加快该项目的推广与应用，服务疫情防控。

1

比标产品及传统产品的痛点

2

9930 防感染独家新品类

3

9930 产品核心竞争力

4

9930 公司竞争力

5

特点

## - 抗生素

仅对病原微生物活性（**感染**）起抑制“**抗**”作用，而无法“**灭活**”

并不杀灭（**灭活**）病毒细菌真菌

抗生素“抗”菌的机理是**抑制细菌蛋白质的合成** 或 **破坏细菌细胞壁**

或 **抑制细胞繁殖** 三种方法的其中一种。

且抗生素对人体有副作用

## - 乙醇和碘伏

对抗病原微生物长达200年..... 但**灭活**微生物**仅2分钟**内有效

如：用于治疗**皮肤、腔道、创伤、组织等**发炎与感染的外用软膏状、凝胶状，液体状等**抗生素外用药物，存在明显的缺陷：**

1. 抑菌率约50%，**无法灭菌**，难以达到很好的防感染抗菌消炎的效果；且抑菌作用时间短一般4~8个小时。
2. 感染或发炎的伤口渗液很多，抗生素药膏其膏状很容易覆盖伤口，导致伤口的分泌物很难引流出来，反而会令细菌在里面繁殖得更加严重，导致伤口的炎症加重。
3. 长期用抗生素药膏可通过皮肤粘膜吸收，使机体产生抗药性，还会导致肾功能和肝功能损伤。
4. 会使细菌对这种抗生素产生耐药性，从而容易引起反复发作的情况。
5. 不适于感染的伤口，对大创面的愈合无明显促进作用。
6. 病原体易通过，药膏滋生细菌、药膏可能会与感染混淆。
7. 易与绿脓杆菌（以及多重耐药铜绿假单胞菌等耐药菌）感染混淆。
8. 无法隔离外部细菌、真菌、病毒侵入皮肤、腔道、创伤、组织。



**乙醇** 75度酒精 灭活病原体需作用时间1分钟， 消毒 但不持续**防感染！ 不抗菌！**

1966年了 **1825年**，英国化学家迈克尔·法拉第（Michael Faraday）首次以合成方式制备乙醇。

**碘伏** 灭活病原微生物需作用时间0.5分钟 消毒 但不持续**防感染！ 不抗菌！**

210年了 **1811年**， Bernard Courtois发现碘以来，碘已被广泛用于预防和治疗皮肤感染以及治疗伤口。

乙醇类、碘类、含氯类、过氧乙酸、过氧化氢（双氧水）类消毒液因：

- 1- 因其毒性、刺激性、腐蚀性而不能用于物表、室内空气、织物，皮肤、黏膜等喷洒使用；
- 2- 因其挥发快仅仅是瞬时性消毒，超过几分钟即失效，**病毒迅速再次定殖**，无法实现长效消毒；因此无法实现**切断、杀灭、消灭**病毒细菌等病原微生物！更无法实现持续**防感染 灭菌**的功效。

- 预防控制 病毒瘟疫传染病， 有三种方法：

1 防传染灭菌用**9930**

2 疫苗

3 抗生素 激素

- 预防控制 细菌、真菌的 感染， 有二种方法：

1 防感染灭菌用**9930**

2 抗生素



**灭菌** (sterilization) :

灭活或清除传播媒介上一切微生物的处理。即**灭活率 > 99.999%**

**消毒** (disinfection) :

杀灭或清除传播媒介上病原微生物, 使其达到无害化的处理。**杀灭率 > 99.9%**

**抗菌** (antibacterial) :

采用化学或物理方法杀灭细菌或妨碍细菌生长繁殖及其活性的过程。

**抑菌** (bacteriostasis) :

采用化学或物理方法抑制或妨碍细菌生长繁殖及其活性的过程。**杀灭率 ≥ 50%**

1

比标产品及传统产品的痛点

2

**9930 防感染独家新品类**

3

**9930 产品核心竞争力**

4

**9930 公司竞争力**

5

特点

# 防感染灭菌 独特新品类

医疗专用 日常必备

功能性消费品 消费型医疗器械

# 终止微生物感染带来的疾痛

**9930**取得了颠覆性突破——长效24小时持续灭活病原微生物

从根本上**杀灭!**

从渠道上**切断!**

让病原微生物**无法传播。**

**终止**皮肤、腔道、组织**感染、发炎**带来的**疾痛。**

**9930**彻底灭活（清除）病原微生物引起的**感染**

精准医学 靶向药物

**医疗的精准实质 —— 达到治疗疾病的目标**

## - 9930 长效24h持续灭活 防感染 灭菌 独家新品类

### 体表防感染灭菌治疗包括:

**母婴皮肤、破损皮肤**（发炎、感染、脓疮等），

**腔道**（口腔、鼻腔、食道、外耳道、直肠、阴道、尿道等人体自然腔道和永久性人造开口）

**创伤**（各种致伤因素作用于人体所造成的组织结构完整性破坏或者功能障碍）

**组织**（人体肌肉组织，包括牙龈、牙周）

**9930 无所不用，含物表、织物等**

**感染部位灭菌治疗：**（可根据感染部位或是器官系统来做分类）

呼吸道感染 皮肤感染 组织感染 泌尿道感染 阴道感染

**9930**产品覆盖医疗机构10多个科室的防感染灭菌以及感染控制消毒

## 感染

医学上的感染，是指**细菌、病毒、真菌**等病原体侵入人体所引起的局部组织和全身性**炎症反应**。病原体经由与病人或其分泌物接触，而发生传播的时候（例如新冠、流感）被称为**传染病**。

用于**防止感染传播**的抗菌物有：

1. **消毒剂**，（药水）**应用于活体组织 / 皮肤，及消灭非生物体上的微生物。**（9930适用）
2. **抗生素**，在做感染预防时被称为预防剂。长期使用抗生素会产生细菌的耐药性。人类无法对抗生素产生免疫力，但细菌却可以。因此，避免非必要性的长时间使用抗生素，有助于防止细菌形成耐药性的突变。（9930适用于：皮肤，腔道，创伤，组织）
3. **消毒液**，可消灭非生物体上的微生物。（9930适用）



## - 9930 长效24h持续灭活 防感染 灭菌 消毒 独家三合一功效

99  
30

**防感染：** 外防来犯病毒细菌，灭菌率99.999%

内防100%灭活病毒细菌真菌

**灭菌：** 指2分钟 - 24小时持续 灭菌率 > 99.999%

24小时 - 7天 灭菌率 > 99.99%

7天 - 30天 消毒率 > 99.9%

- 酒精在皮肤表面 50秒挥发 假定5min涂擦1次，7天需要涂擦2016次。
- 9930喷一下长效7天防感染抗菌消毒，  
9930喷一下的防疫长效消毒功效相当于酒精喷2000下。
- 9930一瓶的防疫消毒功效相当于2000瓶酒精，另+ 防感染 灭菌 独特功效。

1. 对**新冠、奥米克戎、流感**等病原微生物**灭活率大于99.999%**，长效24h持续灭活消毒。  
7天杀灭率降低于0.2%，**7天长效防感染灭菌。**
2. 广谱灭活病毒、细菌、真菌等病原微生物。解决了医院重症监护室ICU、手术室耐药菌难以杀灭的困境，对**多重耐药性铜绿假单胞菌**灭活率达**99.999%**
3. 医疗级、食品级、安全、对眼睛等黏膜无刺激性、母婴适用、无毒、无腐蚀  
无致微核致突变（无致癌）、无致畸、无痛、无残留、透气性更好、使用方便。
4. 覆盖流感、新冠奥米克戎等病毒传播全部媒介且灭活率高。
5. 灭活变异病毒，不产生耐药性。
6. 耐擦，耐洗、不着色，自然分解，不污染环境。
7. 对药物利用率高，患者无痛苦，减少医护换药工作强度，降低综合成本。
8. 不含酒精、不含抗生素、不含激素、使用安全、性能稳定。

## 9930 适用症状 病毒 细菌 癣菌 真菌的防感染与感染清除

**病毒** (艾滋病毒、HPV、冠状病毒、奥密克戎、肝炎、流感、肠道、H1N1、H7N9、H3N2麻疹、等病毒)

**细菌** (淋病、肺炎杆菌、结核杆菌、大肠杆菌、沙门氏菌、痢疾杆菌、金黄色葡萄球菌)

**癣菌** (白念珠菌、红毛癣菌、表皮癣菌、玫瑰毛癣菌、毛霉菌等引起的 **脚癣、皮癣、头癣**等持久杀灭, 止痒、祛腐)

**真菌** (阴道炎、龟炎、黄曲霉等)

## 9930 应用范围

**母婴皮肤** (皮肤、破损皮肤、外伤、化脓性伤口、烧烫伤、外科切口、化脓、褥疮等1小时症状消失) **防感染灭菌消毒。**

**男女私处:** 私处护理, 杀灭淋球菌、艾滋病毒、梅毒、霉菌等私处防感染灭菌消毒。

**粘膜** (口、鼻、耳、眼、牙龈、肛、阴) 的**防感染灭菌消毒。**

**外科手、手、医院重症ICU、手术室、病房** 的**防感染灭菌消毒**, 对 **多重耐药性铜绿假单胞菌** 杀灭率达**99.999%**。

**蚊虫叮咬 消肿止痒** 立消。

**食品设备、果蔬** 的消毒抗菌。

**物体表面:** 幼托机构、学校、医疗卫生机构、公共场所、飞机客舱、高铁、公交、私家车、家庭、家具、皮革等。

**织物表面:** 织物和其他多孔物体表面, 衣物、床褥、毛巾、床单、地毯、沙发、餐饮具、卫生洁具等。

**畜禽宠物:** 牛猪羊鸡鸭鱼, 宠物皮肤黏膜的**防感染灭菌消毒**。瘟疫一般由动物传给人, 皮毛动物传播为“瘟”水产传播为“疫”。

## 国家标准各类消毒剂应用对比表

国家标准 消毒剂类别	国家标准规定的消毒剂 应用范围										
	皮肤	创口创面	黏膜	外科手	卫生手	物表	纺织物	餐饮具	室内空气	泳池	果蔬
9930 双胍消毒剂	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
乙醇类 消毒剂 (酒精)	●				●						
碘类 消毒剂 (碘伏)	● (穿刺)	●									
过氧化类 消毒剂 (双氧水)	●	●				●					
<b>新冠病毒传播渠道</b>	●		●		●	●	●	●	●	●	●
季铵盐类 消毒剂	●			●	●	●					
二氧化氯 消毒剂 (滴露 威露士)						●		●	●		
含氯类 消毒剂 (次氯酸钠 84)						●	●	●		●	
次氯酸消毒剂	●		●		●	●	●	●			●

1

比标产品及传统产品的痛点

2

9930 防感染独家新品类

3

**9930 产品核心竞争力**

4

9930 公司竞争力

5

特点

# 终止微生物感染带来的疾痛

**9930**取得了颠覆性突破——长效24小时持续灭活病原微生物

从根本上**杀灭!**

从渠道上**切断!**

让病原微生物**无法传播。**

**终止**皮肤、腔道、组织**感染、发炎**带来的**疾痛。**

**9930**彻底灭活（清除）病原微生物引起的**感染**

精准医学 靶向药物

**医疗的精准实质 —— 达到治疗疾病的目标**



## 【智能灭活病原微生物聚合液晶薄膜】

一种纳米高分子聚合液晶膜安全无刺激长效消毒剂及其制备方法

## 【纳米高分子仿细胞膜结构聚合微胶囊缓释长效】

一种广谱长效安全的聚合胶囊消毒剂及其制备方法和应用

## 【长效防感染食品级医用液晶薄膜敷料及其制备方法】

一种负载药物的长效防感染抗菌消毒液晶膜及其制备方法

## 【长效消毒防感染消毒剂的杀菌效果评估方法】

## 【一种带菌类检测装置的喷枪】

【智能灭活病原微生物聚合液晶薄膜】

【纳米高分子仿细胞膜结构聚合微胶囊缓释长效】

【长效防感染食品级医用液晶薄膜敷料及其制备方法】

上述病原微生物灭活与防感染全球领先技术，通过

**主动灭活 长效灭活**

实现一次使用超过**7天长效防感染灭菌消毒三合一功效**

其物理特点是纳米雾状液晶薄膜状均衡分布

以每**1ml**含**100000000**个纳米高分子聚合尖刺包膜结构微胶囊

全面包裹覆盖，能够灭活**99.999%**的病原微生物与耐药菌。



7天 灭菌率 > 99.99%

**30**天长效

30天 灭菌率 > 99.9%

**耐擦**

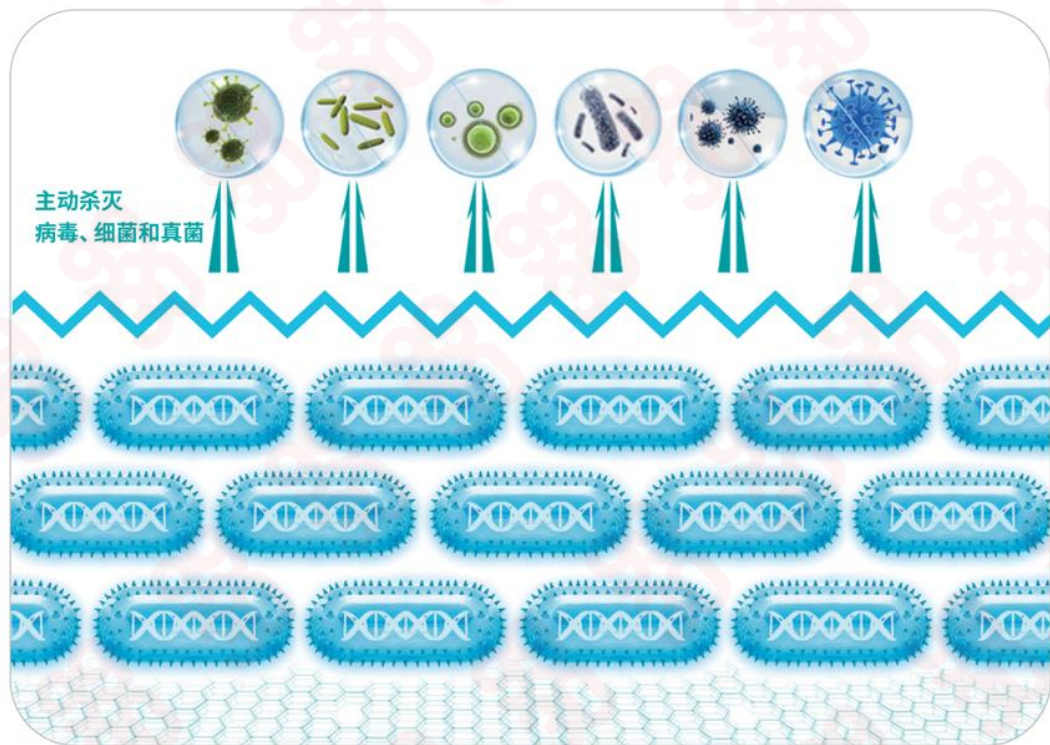
在不锈钢 纺织物 玻璃 PVC 喷涂杀菌涂层  
用干布、湿布经 **64** 次擦拭杀菌涂层**14**天后  
依然保持**99.99%**杀灭率

**耐洗**

在纺织物上喷涂杀菌涂层  
在蒸馏水中100rpm速率下振荡 **14**天后  
依然保持**99.99%**杀菌率

**耐烫**

**100°C** 高温条件下  
**99.99%**杀灭率

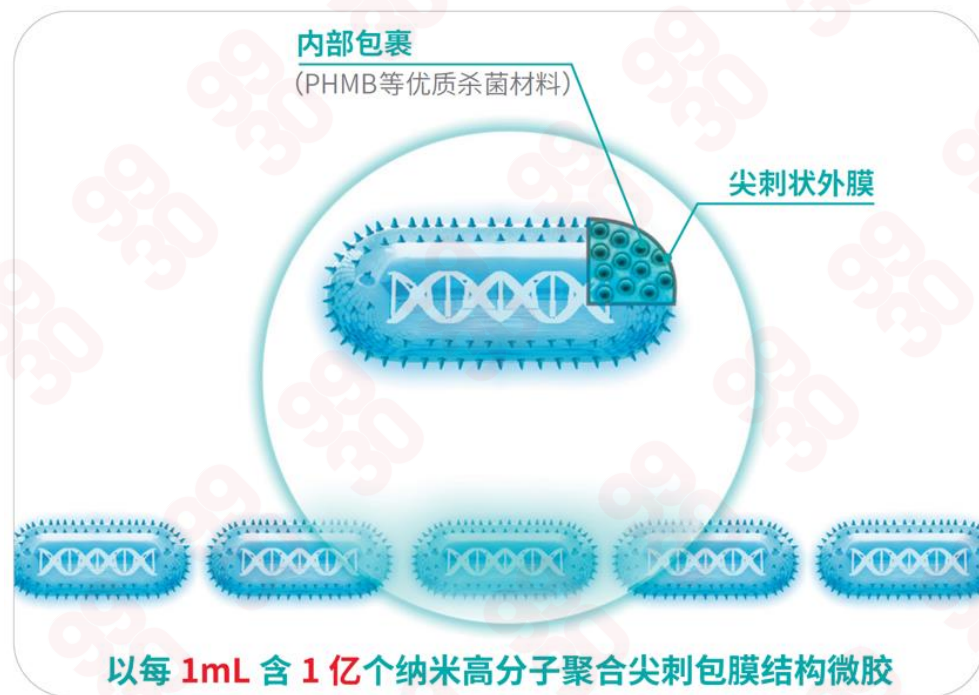


全球首创的

智能灭活病原微生物聚合液晶薄膜<sup>TM</sup>

实现了 牢固的附着在物表

实现了 长效缓释主动灭活



纳米高分子聚合仿细胞膜结构微胶囊缓释长效<sup>TM</sup>

主动灭活

长效灭活

一毫升9930消毒剂含有

一亿个以上高分子聚合尖刺包膜结构微胶囊



- 1 比标产品及传统产品的痛点
- 2 **9930** 防感染独家新品类
- 3 **9930** 产品核心竞争力
- 4 **9930 公司竞争力**
- 5 特点



## ——中疾控验证

# 24小时长效持续灭活病原微生物达到 国际领先水平填补国际空白

中国疾病预防控制中心经过10个月的实验证明，

9930防感染MAP-9智能灭菌涂层™ 经反复干擦研磨3次、湿擦研磨3次、接种菌株7次，

依然长效24小时持续灭活病原微生物灭菌率 > 99.999%\*

清除病原微生物，达到国际领先水平。

## 中疾控 首席专家 张流波 任9930首席科学家



防感染灭菌实验室

研究员，硕士生导师，中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所消毒与感染控制中心主任，中国疾病预防控制中心消毒学首席专家。中国疾病预防控制中心消毒检测中心主任。

主要从事消毒与感染控制等相关工作和科学研究。先后承担10余项省部级以上课题项目，主持和参与10余项国家标

准和卫生部行业标准的制修订，目前承担多项省部级科研课题和疾控专项，培养硕士研究生10余名，在国内外学术期刊共发表学术论文60余篇。现担任卫生部消毒卫生标准专业委员会副主任委员兼秘书长、中华预防医学会消毒分会主任委员、卫生部医院感染控制标准专业委员会委员、中国医院管理协会医院感染控制专业委员会常委、中华预防医学会医院感染控制分会常委等职务。

9930有限公司是全球领先的病原微生物灭活与防感染抗菌产品研发、生产和提供解决方案的生物医药企业，在中国北京市设有GMP标准的生物医药实验室，中国疾病预防控制中心消毒学首席专家张流波先生任9930 防感染抗菌消毒技术首席科学家，核心技术团队由10余名科学家、博士（来自中国疾病预防控制中心、中国医学科学院、清华大学感染控制与消毒、微生物学、病毒学、生物制药领域）等组成。



## 长效消毒防感染评价方法与应用合作启动仪式

中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所

九九二零生物技术有限公司



“长效消毒防感染评价方法与应用研究”合作启动仪式




国家新冠疫情应对处置专家组组长梁万年出席并发表讲话



2022年9月30日，9930消毒剂专家鉴定小组在北京组织召开9930 消毒剂杀灭新型冠状病毒(SARS-CoV-2)暨奥密克戎病毒卫生安全评价技术专家鉴定会。

- 梁万年** 国家新冠疫情应对处置专家组组长、教授
- 张流波** 中国疾病预防控制中心消毒学首席专家
- 刘运喜** 中国人民解放军总医院感染控制科  
暨全军医院感染管理质量控制中心主任
- 佟颖** 北京市疾病预防控制中心副主任
- 徐燕** 江苏省疾病预防控制中心副主任
- 陆焯** 浙江省疾病预防控制中心主任
- 李涛** 中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所  
主任技师、中国卫生监督协会消毒与感染控制专业  
委员会常委兼秘书长



- 1. 权威：** 取得中疾控长效认定！全球首列。 通过杀灭新冠奥米克戎病毒、流感病毒、淋病病毒等认定；
- 2. 标准：** 与中疾控合作，共同建立长效消毒防感染评价方法，建立长效国家标准及其应用指南，共建联合实验室；
- 3. 专利：** 9930核心技术已有全球发明专利5项，已通过知识产权局初审；
- 4. 商标：** “九九二零” 商标已取得授权， “” 等待授权， 九九二零公司字号 获得市场监管总局支持使用；
- 5. 技术：** 已与中疾控4年合作合同，中疾控科学家张流波、李涛任9930科学家，国内首家联合实验室在9930公司；
- 6. 产品：** 4款防感染灭菌医疗、2款日常产品， 医美、医疗、柜台款， 3款宠物产品销售中；
- 7. 销售：** 国药器械、华润医药、国大药房、铁路系统已合作，线上等销售，已实现营收860万元；
- 8. 品牌：** **防感染灭菌 就用9930； 防感染 = 9930 防感染灭菌是一个独家新品类！**
- 9. 团队：** 线上、基层医疗、医美美业化妆品母婴、医疗、药房、宠物、政企采购、生产供应链团队满足2023年所需；
- 10. 生产：** 9930全资广州制药公司，年产能4000吨（年产值3.5亿人民币）。

- 1 比标产品及传统产品的痛点
- 2 9930 防感染独家新品类
- 3 9930 产品核心竞争力
- 4 9930 公司竞争力
- 5 特点



1. 强大功效、肉眼立等看得见

用户信任 无需解释

2. 终止微生物感染带来的疾痛

历史责任、为人民健康服务

3. 功能性消费品 消费型医疗器械

医疗专用 日常必备

4. 防感染灭菌 独特新品类

占防感染灭菌专有词

5. 极容易形成巨大销售规模

各渠道头部合作，供应商定位

6. 9930企业干净简单

## 9930是 功能性消费品 消费型医疗器械

- 独特新品类，单一市场占有率高，有这个品类的行业定价权
- 增长率稳健，并不是爆发式增长，每天持续进步，这才是消费的本质，复购、长期需求
- 行业受时代、趋势或经济周期影响小：基础需求，长期存在
- ToB客户是行业前五：客户是产品的最好背书
- 卓越的创业发展生存过程，不追求爆炸性扩张，隐形冠军企业往往远离大都市
- 股权结构非常稳定
- 卓越的领导人，追求大愿景和实用落地的平衡
- 项目在资本性支出完成后，持续沉淀现金流，不需要不断融资

**颠覆性 9930 防感染灭菌 独家新品类**

**医用产品/健康产品/消费品 成为独角兽的核心要素分别是：**

- |                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 1. 趋势与时机Timing                   | 25% |
| 2. 创新 独特性 Innovation             | 24% |
| 3. 商业模式及品牌Business Model & Brand | 18% |
| 4. 团队/执行Team/Execution           | 17% |
| 5. 销售Sales                       | 15% |

# 防感染 就用9930



**9930™**  
私处黏膜消毒剂  
防感染 除味 安全 无刺激性

用于皮肤黏膜  
口腔黏膜等的  
防感染灭菌消毒

灭淋病奈瑟菌 杀菌率 >99.999%, 作用时间5分钟  
大肠杆菌、金黄色葡萄球菌 >99.999%, 作用时间1分钟  
铜绿假单胞菌 杀菌率 >99.999%, 作用时间1分钟  
白色念珠菌 杀菌率 >99.999%, 作用时间1分钟

9930消毒原料PHMB  
列入卫生部 食品用消毒剂原料名单

病毒 细菌 真菌引起  
阴道龟头感染的灭菌 祛味  
温馨前后的防感染灭菌消毒



**9930™**  
黏膜消毒剂  
防感染 安全 无刺激性 母婴适用

用于皮肤黏膜  
口腔黏膜等的  
防感染灭菌消毒

大肠杆菌、金黄色葡萄球菌 >99.999%, 作用时间1分钟  
铜绿假单胞菌 杀菌率 >99.999%, 作用时间1分钟  
白色念珠菌 杀菌率 >99.999%, 作用时间1分钟

9930消毒原料PHMB  
列入卫生部 食品用消毒剂原料名单

病毒 细菌 真菌引起  
眼 耳 口 鼻 喉 脐 肛 皮肤等  
黏膜感染的灭菌消毒



**9930™**  
皮肤消毒剂  
防感染 安全 无刺激性 医疗级  
医疗专用 日常必备

用于完整皮肤、破损皮肤  
黏膜等的消毒

大肠杆菌、金黄色葡萄球菌 >99.999%, 作用时间1分钟  
铜绿假单胞菌 杀菌率 >99.999%, 作用时间1分钟  
白色念珠菌 杀菌率 >99.999%, 作用时间1分钟

9930消毒原料PHMB  
列入卫生部 食品用消毒剂原料名单

真菌引起 脚癣菌 甲癣菌  
手 皮 股 头 癣菌等  
感染的灭菌



**9930™**  
医用消毒剂  
防感染 医疗级 安全 无刺激性 权威机构推荐  
杀灭医院感染常见致病菌

用于完整皮肤、破损皮肤  
黏膜等的消毒

多重耐药铜绿假单胞菌 杀菌率 >99.999%, 作用时间1分钟  
大肠杆菌、金黄色葡萄球菌 >99.999%, 作用时间1分钟  
铜绿假单胞菌 杀菌率 >99.999%, 作用时间1分钟  
白色念珠菌 杀菌率 >99.999%, 作用时间1分钟

9930消毒原料PHMB  
列入卫生部 食品用消毒剂原料名单

破损皮肤 外伤 烫伤 烧伤  
毛囊感染等细菌引起感染的  
防感染灭菌消毒



**9930™**  
祛包止痒喷雾  
安全 无刺激性 母婴适用

祛包止痒不留痕  
即咬即喷

杀菌止痒·肿痛调理·清爽滋润

祛包止痒不留痕  
蚊虫叮咬后 即可使用



**9930™**  
消毒剂  
MULTI-PRO DISINFECTANT SPRAY  
医疗级 安全 无刺激性 医疗专用

用于皮肤 黏膜 外科手 卫生手  
物表 织物 食品加工工具和设备的消毒

冠状病毒、流感病毒(H1N1) 杀菌率 >99.999%, 作用时间1分钟  
多重耐药铜绿假单胞菌 杀菌率 >99.999%, 作用时间1分钟  
大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌 杀菌率 >99.999%, 作用时间1分钟  
白色念珠菌 杀菌率 >99.999%, 作用时间1分钟

皮肤 物表 织物 环境  
杀灭病毒 细菌 真菌  
日常防疫灭菌消毒

医疗专用 日常必备

医院、诊所、药店、化妆品店、母婴店、便利店柜台渠道专供

## 9930公司声明:

本报告保证信息来源合法合规、内容诚实守信，本商业计划书仅为潜在投资人提供投资分析。特此声明。

## 免责声明:

本报告基于已公开的资料或信息撰写，对于非9930公司信息本公司不保证该等信息及资料的完整性、精确性。本报告所载的信息、资料、建议及推测仅反映本公司于本报告发布当日的判断。

本报告版权仅为本公司所有，未经事先书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发表、转发、篡改或引用本报告的任何部分。

九九二零生物技术有限公司对本声明条款具有惟一修改权和最终解释



99<sup>TM</sup>  
30

防感染 就用9930

九九二零生物技术有限公司

9930 Biotechnology Co., Ltd.



9930 微信公众号

[www.mh9930.com](http://www.mh9930.com)

联系人：李嘉 电话：138 1005 3616

Copyright © 2023 9930 Co., Ltd. 保留所有权利