

联系我们

公司地址：

南京市江宁区双龙大道1351号同曦假日百货5楼 宙光科技

客服电话：400-682-6662

商务合作

联系人：

联系电话：

- 同曦篮球 宙光 尚品汇 微信小程序
- 宙光旗舰店 天猫搜索
- 宙光ZGA企业店 淘宝搜索
- 宙光消毒用品企业店 抖音搜索
- 宙光官方旗舰店 京东搜索
- 宙光·甲醛检测·环境治理 美团搜索
- 南京同曦上友科技有限公司 阿里巴巴(1688)



“同曦尚品”小程序
请扫二维码



同曦集团公众号



宙光ZGA公众号



同曦集团有限公司

地址：南京市江宁开发区双龙大道1355号新贵之都3楼

网站：www.tongxigroup.com



微观世界的健康守护者

南京同曦大圣健康科技有限公司

地址：南京市江宁区双龙大道1351号同曦假日百货5楼

网站：www.txdashengkj.com

同曦上友

南京同曦上友科技有限公司

地址：南京市江宁区双龙大道1351号同曦假日百货5楼

网站：www.txshangyou.com

宙光家庭与儿童抗菌产品馆

地址：南京市江宁区双龙大道1351号万尚城2楼

电话：18112919565 400-682-6662

安徽同曦高科新材料股份有限公司

地址：安徽省蚌埠市固镇县经济开发区纬六路601#

网址：www.txgaoke.com

南京同曦点亮健康生物技术有限公司

地址：南京市江宁滨江开发区锦文路11号

南京宙光环保科技有限公司

地址：南京市江宁区双龙大道1355号同曦集团1楼

网址：www.njzghj.com

南京帝光门窗橱柜有限公司

地址：南京市江宁区胜太东路8号同曦鸣城9幢501室

盐城汇元环保科技有限公司

地址：盐城市区太湖路99号7幢(1、2层)(18)

宙光消毒液江宁万尚城店

地址：南京市江宁区双龙大道1351号万尚城1楼

电话：18112919565

官方网站：<https://www.tongxigroup.com/>

合作邮箱：Tongxi2018@126.com

同曦宙光 以科技之力
为公共场景筑起坚固的健康防线



宙光 微观世界的健康守护者



同曦宙光 公共场景系统 医院、学校及服务大厅抗菌产品手册



微观世界的健康守护者

篮球激情 健康同行 同曦宙光守护你!

林葳

同曦宙光抗菌产品星推官

赵柏清

同曦宙光抗菌产品星推官

西热力江

同曦宙光抗菌产品星推官

目录 CONTENTS

A

企业介绍

01-05

1. 企业概况
2. 品牌理念
3. 荣誉资质
4. 核心平台
5. 核心技术
6. 权威检测

B

同曦宙光 抗菌健康行业新标杆

06-10

1. 后疫情时代
为病原体传播高风险区域筑建健康壁垒
2. 紧跟“健康中国”战略
推动国家公共卫生标准及产业新升级
3. 通力合作, 实力抗菌

C

产品篇

11-41

1. 装饰装潢介绍
2. 抗菌硬装材料
3. 抗菌软装材料
4. 抗菌消毒耗品
5. 抗菌礼包产品

D

成功案例展示

42-45

E

合作优势

46-50

企业介绍

ENTERPRISE INTRODUCTION

- 1.企业概况
- 2.品牌理念
- 3.荣誉资质
- 4.核心平台
- 5.核心技术
- 6.权威检测

企业概况

走进同曦 探索健康生活新风尚

同曦集团有限公司创立于1999年6月，总部位于江苏省南京市，经过二十余年的砥砺发展，已经成为一家集多元为一体的集团型企业。公司旗下拥有20余家子、分公司，总资产超120亿元，往年年均销售额约55亿元，年均利润数亿元。

同曦集团高瞻远瞩、审时度势，紧跟时代发展潮流，不仅为传统产业赋能升级，更是毅然进军惠及万民的高科技抗菌产业。目前，公司产业涉及地产、商业、物业、大健康、科技新材料(有色金属)、电子商务、体育、文化艺术等多个领域。

品牌理念

宙光品牌揭秘 引领科技生活新纪元

宙光是同曦集团在健康产业领域倾力打造的抗菌抗病毒科技品牌，聚焦于抗菌抗病毒新技术、抗菌抗病毒新材料的研发和创新，致力于有害细菌、致病病毒防抗产品的开发及生产，是人类微观世界的健康守护者。



荣誉资质



同曦集团&东南大学
健康产业联合研发中心

同曦集团与东南大学
健康产业联合研发中心



同曦集团&东南大学
有色金属研究所

同曦集团与东南大学
有色金属研究所



同曦集团&东南大学
抗菌材料研究所

同曦集团与东南大学
抗菌材料研究所



同曦集团&东南大学
微生物联合检测中心

同曦集团与东南大学
微生物联合检测中心



东南大学江北创新研究院&同曦集团
校企联合实验室
检测实验室

同曦集团与东南大学校企
联合实验室检测实验室



南京代表处

中关村汇智抗菌新材料产业
技术创新联盟南京代表处



南京市认定
企业技术中心

南京市认定企业技术中心



东南大学江北创新研究院&同曦集团
校企联合实验室
多功能金属材料实验室

同曦集团与东南大学校企联合
实验室多功能金属材料实验室

公司陆续获得“高新技术企业”“江苏省研究生工作站”
“南京市企业技术中心(南京市工业和信息化局认定)”“南京市工程研究中心(南京市发展和改革委员会认定)”“南京市工程研究中心(南京市科技局认定)”“CIAA功勋企业奖”等荣誉。



荣誉加冕
品质见证



新型抗菌材料与技术创新南京市工程研究中心



江苏省研究生工作站



高新技术企业证书



中国建筑金属结构协会科学技术奖

核心平台

同曦集团&东南大学新型铝合金材料联合研发中心、健康产业联合研发中心、东南大学材料与工程学院、江苏省重点实验室、抗菌新材料实验室、多功能金属材料实验室、检测实验室、苏州微生物联合实验室、江苏省研究生工作站、同曦集团&东南大学江北新区创新研究院联合实验室、抗菌新材料与评价工程技术研究中心、江苏省健康管理学会消毒与医院感染管理创新分会。

核心技术

同曦宙光掌握六大核心关键抗菌技术



纳米抗菌技术

技术特点:高效广谱、抗菌持久性强、绿色环保、不易产生耐药性、加工适应性好、无有毒有害物质产生。
适用产品:纳米除菌喷剂、抗菌涂料、抗菌壁纸等。



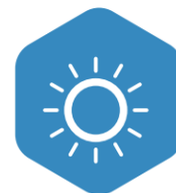
高效抗病毒技术

技术特点:广谱抗病毒性、持久性、高稳定性、不易分解失效、安全性高。
适用产品:毛绒玩具、手机壳、儿童护栏、爬行垫等。



金属表面抗菌技术

技术特点:绿色环保、成品率高、工作效率高、抗菌持久性强、耐酸碱腐蚀性能好、工艺成熟。
适用产品:铝合金、不锈钢类金属基材料。



光触媒抗菌专利技术

技术特点:将传统光触媒抗菌产品从紫外光拓宽到了红外可见光区,太阳光的利用率从4%提高到43%,无需额外光源激发,可直接被可见光激发,发挥抗菌抗病毒效果。
适用产品:抗菌玻璃类(钢化玻璃、平板玻璃)。



耐洗长效抗菌后整理技术

技术特点:高效广谱、抗菌持久性强、超高安全性、绿色环保、无有毒有害物质产生。
适用产品:床上四件套、毛巾、地毯、窗帘等。



抗菌耐磨高温烧结技术

技术特点:抗菌时效长、高效广谱、高温化学性能稳定、不变色。
适用产品:抗菌地砖、抗菌马桶、抗菌台盆、抗菌陶瓷杯等。

抗菌亮点

高效广谱抗菌性.....本公司产品对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌的抗菌率均达到**99.9%以上**

抗病毒活性率.....高达**99.9%以上**

抗菌速效.....作用2min的抗菌效果达到普通抗菌剂作用8h的效果,快**240倍**

抗菌持久.....在50°C热水中16h加速试验后,抗菌率仍保持**99.9%**

安全性高.....因为有机抗菌剂被无机纳米抗菌剂**锚固**,降低有机抗菌剂的析出

纳米结构.....抗病毒剂为**纳米级、可渗透**,嵌入式破坏病毒DNA或RNA结构离子使蛋白质变性

权威检测

同曦集团自主研发的抗菌抗病毒产品不仅在产品基本性能上优化提升,同时也更加注重保障产品安全性能,抗菌抗病毒产品会经过权威机构进行检测。

同曦抗菌剂安全性能指标

经急性经口毒性试验,毒性分级属实际无毒

经多次完整皮肤刺激试验,刺激强度属无刺激性

经皮肤变态反应试验,致敏率为0,未见皮肤变态反应

经体外哺乳动物V79基因突变试验,抗菌剂对体外培养的V79细胞HGPRT系统无致突变性

经哺乳动物细胞染色体畸变试验,抗菌剂对体外哺乳动物细胞染色体无致畸变形

抗菌率 >99.9%

| 试验组别 | 试验次序 | "*"接触材料表面菌落数(CFU/ml) | 抗菌剂接触24h后菌落数(CFU/ml) | 抗菌率 (%) |
|---------|------|----------------------|----------------------|---------|
| 金黄色葡萄球菌 | 1 | 2.2×10 ⁸ | 4.8×10 ⁷ | >99.9 |
| | 2 | 2.5×10 ⁸ | 6.1×10 ⁷ | >99.9 |
| | 3 | 3.9×10 ⁸ | 1.7×10 ⁷ | >99.9 |
| 大肠杆菌 | 1 | 2.4×10 ⁸ | 1.6×10 ⁷ | >99.9 |
| | 2 | 2.9×10 ⁸ | 2.0×10 ⁷ | >99.9 |
| | 3 | 1.8×10 ⁸ | 9.3×10 ⁶ | >99.9 |

毒性分级属实际无毒

| 动物性别 | 剂量分组 (mg/kg 体重) | 动物数 (只) | 死亡动物数 (只) | 死亡率 (%) |
|------|-----------------|---------|-----------|---------|
| 雄性 | 5000 | 10 | 0 | 0 |
| | 5000 | 10 | 0 | 0 |
| 雌性 | 5000 | 10 | 0 | 0 |
| | 5000 | 10 | 0 | 0 |

刺激强度属无刺激性

| 试验天数 (d) | 动物数 (只) | 样品 | | 对照 | |
|----------|---------|----|----|----|----|
| | | 红斑 | 水肿 | 红斑 | 水肿 |
| 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

未见皮肤变态反应

| 组别 | 诱导剂浓度 | 观察时间 | 红斑反应强度 | | | | | 水肿反应强度 | 评分 ≥1 的动物数 | 致敏率 (%) |
|------|-------|------|--------|---|---|---|---|--------|------------|---------|
| | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| 受试样品 | 5倍液 | 24h | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 48h | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 阳性对照 | 5倍液 | 24h | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 48h | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 阴性对照 | 0.2% | 24h | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | |
| | | 48h | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | |

系统无致突变性

| 剂量 (mg/mL) | ±SD | 绝对 CFE | 相对 CFE (%) | 突变频率 (10 ⁻⁸) |
|------------|-----|-----------|-------------|--------------------------|
| 0.025 | - | 0.64±0.01 | 101.40±2.24 | 4.26±2.18 |
| 0.125 | - | 0.63±0.02 | 99.33±4.69 | 1.79±2.45 |
| 0.25 | - | 0.64±0.01 | 101.40±2.24 | 4.26±2.18 |
| 0.5 | - | 0.63±0.02 | 99.33±4.69 | 1.79±2.45 |
| 1.0 | - | 0.64±0.01 | 101.40±2.24 | 4.26±2.18 |
| 2.5 | - | 0.63±0.02 | 99.33±4.69 | 1.79±2.45 |
| 5 | - | 0.64±0.01 | 101.40±2.24 | 4.26±2.18 |
| 10 | - | 0.63±0.02 | 99.33±4.69 | 1.79±2.45 |
| 25 | - | 0.64±0.01 | 101.40±2.24 | 4.26±2.18 |
| 50 | - | 0.63±0.02 | 99.33±4.69 | 1.79±2.45 |
| 100 | - | 0.64±0.01 | 101.40±2.24 | 4.26±2.18 |
| 250 | - | 0.63±0.02 | 99.33±4.69 | 1.79±2.45 |
| 500 | - | 0.64±0.01 | 101.40±2.24 | 4.26±2.18 |
| 1000 | - | 0.63±0.02 | 99.33±4.69 | 1.79±2.45 |

无致畸变性

| 剂量 (mg/mL) | 受检中期少数细胞数 (个) | 细胞畸变数 (个) | 细胞畸变率 (%) |
|---------------|---------------|-----------|-----------|
| 5.00mg/mL | 100 | 2 | 2 |
| 5.00mg/mL+PS | 100 | 2 | 2 |
| 2.50mg/mL | 100 | 0 | 0 |
| 2.50mg/mL+PS | 100 | 1 | 1 |
| 1.25mg/mL | 100 | 1 | 1 |
| 1.25mg/mL+PS | 100 | 1 | 1 |
| 0.625mg/mL | 100 | 1 | 1 |
| 0.625mg/mL+PS | 100 | 1 | 1 |
| 阴性对照 | 100 | 0 | 0 |
| 阴性对照+PS | 100 | 0 | 0 |
| 阳性对照 | 100 | 10 | 10 |
| 阳性对照+PS | 100 | 9 | 9 |
| 空白对照 | 100 | 1 | 1 |

同曦宙光 抗菌健康行业新标杆

ANTIBACTERIAL HEALTH INDUSTRY
NEW BENCHMARK

1.后疫情时代
为病原体传播高风险区域筑建健康壁垒

2.紧跟“健康中国”战略
推动国家公共卫生标准及产业新升级

后疫情时代

为病原体传播高风险区域筑建健康壁垒

后疫情时代公共场所如医院、学校、服务大厅、商场、交通枢纽等,由于人流量大、人员流动性强、暴露与接触面广、卫生状况参差不齐、人们防护意识不足、人与人之间的接触频繁等原因,是病原体传播的高风险区域。如果公共场所不做抗菌处理,会产生以下方面的隐患:

一、增加传染病的发生和传播风险

- ▶ 细菌与病毒传播:细菌、病毒等微生物容易在这些地方滋生并传播,增加人群感染的风险。
- ▶ 交叉感染:病原菌的主要来源,即病患人群大量流动,使得病原菌与空气中的尘埃粒子结合,附着在墙体、地面等表面,容易在合适的环境下滋生繁衍,从而传播给他人。



二、影响人群健康水平

- ▶ 健康威胁:细菌、病毒等微生物在公共场所的滋生和传播,会直接导致人群的健康水平下降。
- ▶ 长期影响:长期暴露在不卫生的环境中,人群容易患上各种慢性疾病,如呼吸道感染、皮肤疾病等。



三、加重医疗和社会负担

- ▶ 医疗资源压力:传染病增多,会显著增加医疗机构的接诊量和治疗压力。
- ▶ 社会成本增加:为了应对公共卫生事件,政府和社会需要投入大量的人力、物力和财力进行防控和治疗。



后疫情时代加强公共场所的抗菌处理不仅非常必要,还具有长远意义。宙光深耕抗菌领域多年,其抗菌产品拥有多项自主专利及多项抗菌新技术,可以显著降低有害微生物交叉污染的风险,保障公共卫生和个人健康。

紧跟“健康中国”战略

推动国家公共卫生标准及产业新升级

抗菌产品的研发和应用直接关系到公众的健康和福祉,因此,同曦宙光积极响应国家关于“健康中国”的战略号召,深耕该领域近二十年,致力于研发更加安全、高效的抗菌产品,为公共卫生事业贡献力量,为公众健康保驾护航,推动健康产业高质量高效率发展。宙光抗菌产品,尤其是公共场所抗菌产品的研发具有以下方面的重大意义:

提升公共卫生安全

- ▶ 应对细菌病毒挑战:同曦宙光抗菌产品,能够有效杀灭和阻隔细菌,减少病原体在公共场所的传播,从而提升公共卫生安全水平。
- ▶ 满足市场需求:随着人们对健康生活的追求日益增强,对公共场所的卫生要求也越来越高。同曦宙光抗菌产品的研发正是为了满足这一市场需求,为消费者提供更加安全、健康的公共环境。

保障公众健康

- ▶ 减少交叉感染:同曦宙光抗菌产品通过其高效的抗菌性能,能够显著降低交叉感染的风险,保障公众的健康安全。
- ▶ 提升生活质量:抗菌产品的应用使得人们在公共场所能够享受到更加健康、舒适的环境,从而提升了公众的生活质量。

推动健康产业发展

- ▶ 技术创新:同曦宙光在抗菌公共产品的研发过程中,注重技术创新和研发投入,不断推出具有自主知识产权的新产品。这些产品的成功应用不仅满足了市场需求,还推动了健康产业的发展。
- ▶ 标准制定:同曦集团高度重视标准管理体系建设,并积极推动建立新产品相关标准起草编制工作,参与制、修订30余项国家标准、行业标准及团体标准,编制近100项企业标准,作为抗菌标准的牵头制定者,积极引领并推动行业规范有序运行。

健康中国的助推者
大众健康的守护者



通力合作, 实力抗菌

以精工品质锻造抗菌精品
以尖端科技共筑公共安全

一、合作背景与协议签署

作为行业内的领军企业, 同曦集团积极响应国家创新驱动发展战略, 致力于抗菌材料与新技术的研发与应用。为此, 同曦集团携手东南大学、江苏省疾病预防控制中心以及中国人民解放军东部战区疾病预防控制中心(简称“东部战区疾控”), 通过签署一系列具有前瞻性和战略性的合作协议, 共同推进“抗菌材料与抗菌产品工程技术研究中心”及“江苏省抗菌新材料与评价工程研究中心”等建设, 同时深化在特定领域的科研攻关合作。

二、合作协议内容及其成果

四方合作

江苏省科技厅“抗菌材料与抗菌产品工程技术研究中心”

合作单位:

同曦集团、东南大学
江苏省疾病预防控制中心、东部战区疾控

合作亮点:

四方强强合作推动我国军地联合抗菌新材料及新产品、新技术产业发展的抗病毒、抗菌、防霉、防螨、去甲醛等性能的研发平台, 形成合力成为支撑和引领我国军地联合尖端抗菌新材料及新产品、新技术经济快速发展的创新基地。

应用成效:

抗菌产品的应用为公众提供了更加安全、健康的生活环境; 抗菌医疗器械的推广使用减少了医院感染事件的发生; 军用装备抗菌性能的提升为部队在复杂环境下的生存能力和战斗力提供了有力保障。

三方合作

“江苏省抗菌新材料与评价工程研究中心”

合作单位:

同曦集团
东南大学
江苏省疾病预防控制中心

合作亮点:

三方通过整合各方资源, 联合共建新型抗菌材料和技术研发与评价的高水平工程研究平台。通过充分发挥各自优势全力打造为支撑和引领我国高端抗菌新材料及新产品、新技术等健康产业快速发展的创新基地, 有效推动国内外抗菌新材料及新产品、新技术研发及其产业化、具有灭活病毒、抗菌、防霉、防螨、去甲醛等性能综合评价服务平台与智能化、快速检测评价技术研发平台。

应用成效:

研发成果已广泛应用于医疗、纺织、家居、公共场景等多个领域, 有效提升了产品的抗菌及防护性能, 提升了消费者的健康保障。

两方合作

基于抗病毒金属材料的新冠病毒感染防控关键技术及应用研究

合作单位:

同曦集团
江苏省疾病预防控制中心&江苏省公共卫生研究院

合作亮点:

合作更注重将科研成果转化为实际应用, 有效抑制新冠病毒等病原体的传播和感染, 并且实现了多项技术突破, 推动抗病毒金属材料在医疗、公共卫生等领域的广泛应用。

应用成效:

抗病毒金属材料在医疗、公共卫生等领域得到广泛应用, 有效降低了新冠病毒等病原体的传播风险, 通过推广使用抗病毒金属材料制成的产品, 如医疗器械、防护用品等, 提高了公众的健康保障水平。

两方合作

科研攻关合作

合作单位:

同曦集团
东部战区疾控

合作亮点:

双方发挥自身优势合作开展抗菌技术研究, 针对新型纳米抗菌材料进行科研攻关合作, 实现技术上的创新与突破。新型纳米抗菌材料在抗菌领域的应用具有广阔前景, 通过精细调控纳米材料的结构和性能, 可以设计出更高效、更环保、更安全的抗菌产品。

应用成效:

随着科研攻关合作的深入, 对应科技成果可广泛应用于军工、公共卫生、纺织、建筑材料等多个行业, 为这些领域提供更安全、更高效的抗菌解决方案。

三、合作成效与社会影响

通过强强合作, 同曦集团不仅在新材料研发、防控防疫、公共物资改善等方面取得了显著成效, 还极大地推动了抗菌材料行业的技术进步和产业升级。其研发成果不仅提升了企业自身竞争力, 更为整个行业树立了标杆, 引领了抗菌材料领域的创新发展潮流。

这些合作成果直接惠及民生, 通过改善百姓日常生活用品的抗菌性能, 有效降低了因微生物污染引发的健康风险, 提升了全民健康水平。同时, 也为国家公共卫生安全体系的建设和完善贡献了重要力量。未来, 同曦集团将继续秉承“积极创新、开放合作”的理念, 携手更多合作伙伴, 共同推动抗菌材料及相关领域的科技创新与产业升级。



产品篇

PRODUCT SECTION

1. 装饰装潢介绍
2. 抗菌硬装材料
3. 抗菌软装材料
4. 抗菌消毒耗品
5. 抗菌礼包产品

1. 装饰装潢 全方位满足抗菌装饰建材的需求

装饰装潢产品是同曦集团立足于抗菌抗病毒技术的研发,专注于抗菌抗病毒关键核心技术的成果转化,秉承“质量为本,规范管理”的经营理念,致力于提高人类健康水平,将技术研发、生产加工与市场销售强强联合,形成“产-供-销”一条龙的经营模式。

公司始终坚持“高科技、高标准”的品质要求,不断专研技术,开拓创新,满足市场和人类健康事业发展的需要,为社会提供安全、高效的产品和优质的服务,让生命更健康,让生活更美好。



2. 抗菌硬装材料

抗菌乳胶漆 抗菌地板 抗菌瓷砖 抗菌木门 抗菌铝扣板 抗菌抗病毒出口

抗菌陶瓷台盆 抗菌陶瓷马桶 抗菌墙纸 抗菌开关面板 抗菌防霉胶

宙光抗菌乳胶漆

宙光抗菌乳胶漆通过加入特定的抗菌和防霉助剂，如银离子、化学有机物等，实现高效抗菌防霉效果。其平均抗菌率（针对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌等）超过99.99%，抗病毒活性率也高达99%以上，防霉性能达到0级标准。

宙光抗菌乳胶漆，专为医院、学校及服务大厅等公共场景设计。其强效抗菌特性，有效抑制细菌滋生，为医疗环境筑起安全防线，保障师生健康学习，同时提升服务大厅的卫生标准。一抹清新色彩，不仅美化空间，更带来持久健康守护，让公共环境更加安心可靠。

全效防御

8大功能解决多种墙面问题 墙面效果有保障

- 双倍防霉
- 抗菌
- 抗碱
- 抗病毒
- 荷叶疏水
- 净味环保
- 高遮盖
- 耐擦洗

高效抗菌 守护健康

抗菌率 >99.99%

- 大肠杆菌
- 金黄色葡萄球菌
- 白色念珠菌

防霉等级0级

| 等级 | 霉菌覆盖面积 |
|------|--------------|
| 3级 | 30%-60% |
| 2级 | 10%-30% |
| 1级 | 小于10% |
| 0级防霉 | 放大50倍下霉菌覆盖0% |

无添加 更健康

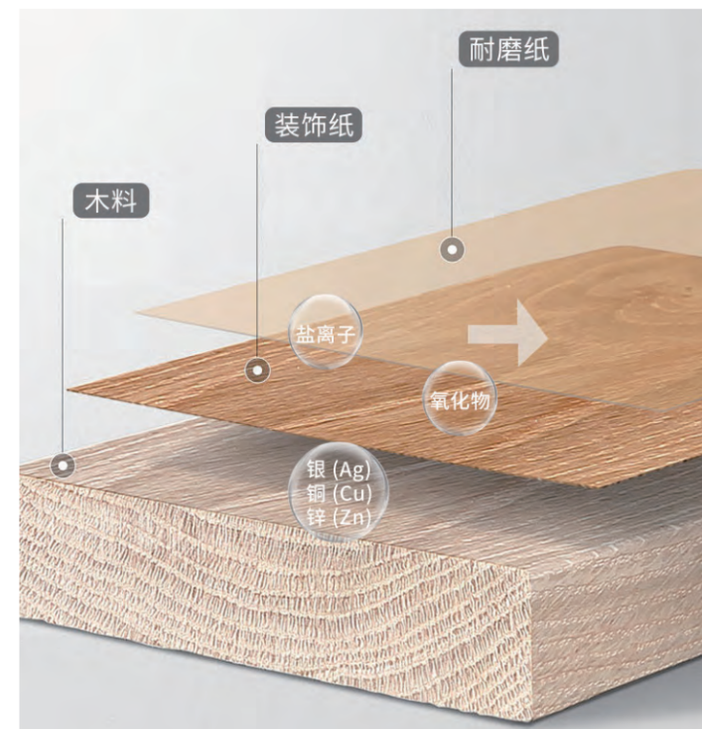
不含甲醛 安全无忧

中国环境标志产品认证证书

宙光抗菌地板

抗菌地板通过融入高效的抗菌、抗病毒及防霉材料，如纳米银离子、抗菌聚合物等，实现卓越的健康保护功能。其对大肠杆菌的抗菌率超过99.99%，对金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、白色念珠菌的抗菌性能也均大于99.9%，同时展现出对冠状病毒GX-P2V超过99.25%及呼吸道合胞病毒超过99.56%的抗病毒活性。防霉性能达到0级，有效抑制霉菌生长。

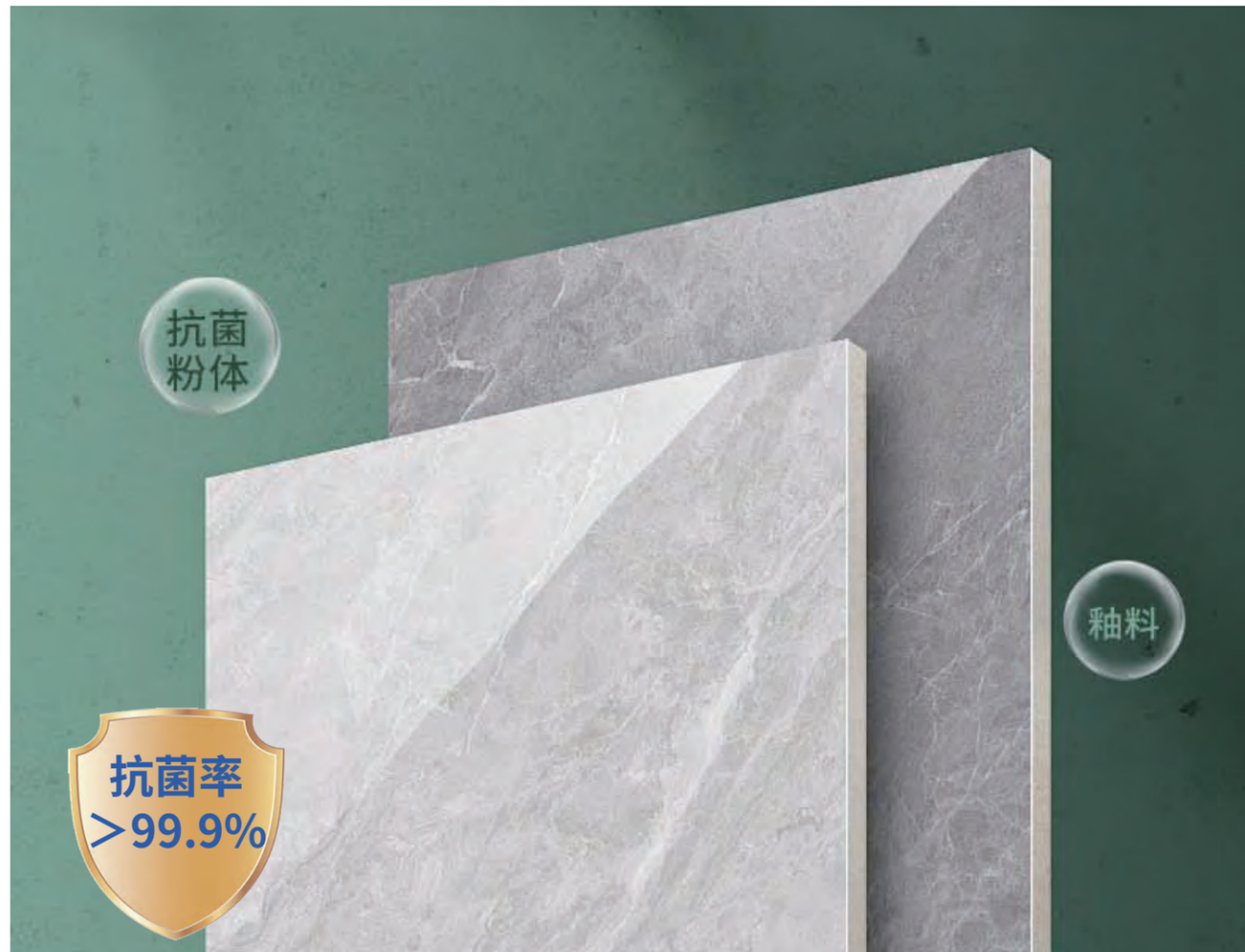
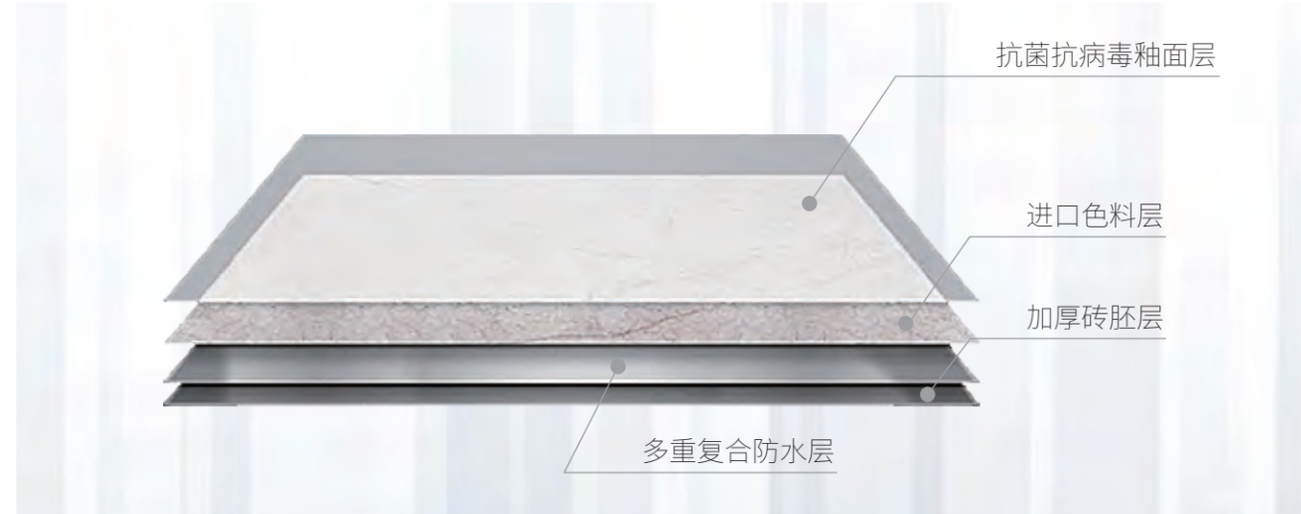
宙光抗菌地板，守护医院无菌环境，助力学校健康成长，扮靓服务大厅每寸空间。其卓越的抗菌性能，有效抑制细菌，让每一步都安心。耐磨防滑，易于清洁，为公共场景带来持久的安全与卫生保障。



■ 宙光抗菌瓷砖

抗菌瓷砖的原理主要基于无机耐高温抗菌技术，该技术通过将耐高温的载银系、载锌系抗菌粉体添加至瓷砖釉料中，并经过特定的升温煅烧工艺烧结而成。这些抗菌粉体中的银锌离子在瓷砖表面形成持久的抗菌层，通过缓释作用不断释放抗菌离子，有效破坏细菌细胞膜，抑制细菌生长繁殖，从而实现广谱高效的抗菌作用。抗菌瓷砖的抗菌性能持久且稳定，即使在高温环境下也能保持优异的抗菌效果。

宙光抗菌瓷砖，医院清洁首选，学校安全卫士，服务大厅新风尚。其独特抗菌技术，强力抵御细菌侵袭，守护公共健康。耐磨防滑，美观易洁，营造清新安全环境，让每一次踏足都安心无忧。



■ 宙光抗菌抗病毒木门

宙光抗菌抗病毒室内防火门，应用了多项专利技术，通过运用抗菌抗病毒材料和高性能科技材料、以及各类防火新材料，在防火隔热、降噪隔音的同时，具有抗菌、抗病毒、防霉变的性能，符合国家标准GB/T5825-1986、GB/T5824-1986、GB50210-2001，通过SO9001国际质量体系认证，ISO14001国际环境体系认证，能够高度保障用户的安全和健康。



优选健康原材料

精工细作

宙光抗菌铝扣板

铝扣板是以铝合金板材为基底，通过开料、剪角、模压制造而成，铝扣板表面使用各种不同的涂层加工得到各种铝扣板产品，实现铝扣板的抗菌可从其表面涂层着手，粉末喷涂抗菌剂为以银离子为主体的无机纳米抗菌剂，其抗菌机理：一是接触反应，即抗菌剂中的银离子与细菌接触反应后，造成微生物固有成分破坏或产生功能障碍，当菌体失去活性后、银离子会从菌体中游离出来，重复进行杀菌活动，因此其抗菌效果持久。二是光催化反应，在光的作用下，银离子起催化活性中心的作用，激活水和空气中的氧，产生羟基自由基(-OH)和活性氧离子(O₂⁻)、活性氧离子具有很强的氧化能力，能在短时间内破坏细菌的增殖能力而使细胞死亡，从而达到抗菌的目的。

抗菌植入工艺：在粉末涂料中添加一定比例的无机纳米银抗菌剂，混合均匀后，通过静电粉末喷涂工艺喷涂在铝扣板表面，在一定温度下进行固化，得到抗菌铝扣板。



宙光抗菌抗病毒出风口

同曦集团自主研发的抗菌抗病毒出风口系列产品，其核心在于其内置的抗菌抗病毒材料。这些材料通过与流动的空气接触，能够有效杀灭空气中的细菌、病毒，并去除异味，同时过滤掉固体颗粒物。其原理主要依赖于材料中的抗菌抗病毒成分，这些成分能够破坏微生物的细胞结构，从而达到杀灭效果。此外，产品的设计还考虑到了空气流动学原理，确保空气在通过出风口时能够充分与抗菌抗病毒材料接触，提高净化效率。

宙光抗菌抗病毒出风口，专为医院、学校及服务大厅等公共环境精心打造。其创新科技融合高效抗菌抗病毒材料，持续净化空气，有效阻断病菌传播，为密集人群场所筑起健康防线。低噪运行，均匀送风，不仅改善室内空气质量，更提升了整体环境的舒适度与安全性，让每一次呼吸都成为享受。



■ 宙光抗菌陶瓷台盆

抗菌陶瓷台盆采用耐高温抗菌纳米技术，其核心在于在台盆釉面中融入抗菌粉体和釉料。当细菌接触到釉面时，抗菌纳米材料会迅速破坏细菌的细胞壁和细胞膜，从而有效抑制细菌滋生。此外，这些抗菌材料耐高温，稳定性强，能够确保在长期使用过程中持续发挥抗菌作用，为使用者打造健康、卫生的洗漱环境。

宙光抗菌陶瓷台盆，专为医院、学校及服务大厅等高频使用的公共区域设计。采用先进抗菌技术，表面致密光滑，有效抑制细菌滋生，确保每一次使用都洁净如初。其坚固耐用、易清洁的特性，大大减轻了维护负担。人性化设计，符合人体工学，为使用者带来舒适体验。在公共场景中，宙光抗菌陶瓷台盆不仅是卫生保障，更是品质生活的体现。



■ 宙光抗菌抗病毒陶瓷马桶

抗菌抗病毒陶瓷马桶采用耐高温抗菌纳米技术，其核心在于在马桶釉面中融入抗菌纳米材料。这些纳米材料在烧制过程中与釉面紧密结合，形成一层持久的抗菌屏障。当细菌或病毒接触到釉面时，纳米材料能够迅速破坏其细胞结构，有效杀灭并抑制细菌、病毒的滋生。这种技术不仅耐高温，还具有良好的稳定性和持久性，确保在使用过程中持续发挥抗菌抗病毒作用，为使用者提供健康、安全的卫浴环境。

宙光抗菌抗病毒陶瓷马桶，引领医院、学校及服务大厅等公共卫生新标准。其独特材质融合先进科技，全面抑制细菌与病毒附着，为密集人群提供安全如厕环境。设计考究，易清洁无死角，有效减少交叉感染风险。舒适使用体验，搭配节水节能技术，彰显环保理念。宙光抗菌抗病毒陶瓷马桶，守护公共健康，提升生活品质，让每一次使用都安心无忧。



■ 宙光抗菌壁纸

抗菌壁纸融合了先进的抗菌与抗病毒技术，如银离子、纳米材料等，对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌及肺炎克雷伯氏菌的平均抗菌率均超过99.9%，展现出强大的抗菌能力。防霉性能达到0级，确保墙面持久干爽无霉变。

宙光抗菌壁纸，医院、学校、服务大厅的理想选择。独特抗菌配方，有效抑制细菌滋生，营造健康环境。色彩丰富，图案多样，美化空间同时，守护每一份呼吸的纯净与安全。



■ 宙光抗菌开关面板

抗菌抗病毒面板，采用前沿银锌复合纳米技术，纳米银锌离子精准出击，摧毁细菌病毒防线，实现全面、长效、安全的抗菌守护。该技术完美融入面板设计，保留其时尚耐用同时，赋予卓越抗菌性能。

宙光抗菌开关面板，医院、学校与服务大厅的安全卫士。表面覆盖抗菌层，有效阻断细菌传播，守护触摸健康。耐用易清洁，提升公共空间卫生标准。时尚设计，融入多种环境，让每一次触碰都安心，为公共生活增添一份健康保障。



■ 宙光抗菌抗病毒防霉胶

抗菌抗病毒防霉胶，创新融合银锌复合纳米技术，纳米级银锌离子精准出击，强力瓦解细菌病毒，实现广谱长效抗菌防霉。此技术颠覆传统，赋予防霉胶卓越抗菌抗病毒能力，为医院等场所构建健康防线。

宙光抗菌抗病毒防霉胶，医院学校服务大厅必备。强力抗菌防霉，守护公共健康。密封防水，持久耐用，美观实用兼具，营造清新安全环境。



3. 抗菌软装材料

- 木质诊疗桌
- 抗菌沙发椅
- 抗菌地毯
- 抗菌布艺织物

医院抗菌木制诊疗桌

目前医院诊疗室内的桌子是医生给病人看病诊断的主要场所，每天进出诊室的病人极多，极易形成交叉感染，故实现诊疗桌的抗菌是十分有必要的，桌面极易吸附空气中的粉尘、细菌、病毒等有害物质，人们如果长期与之接触，就会危害自身健康。

实现木制诊疗桌的抗菌主要是从表面的油漆层进行植入，是将水性复合抗菌剂按照一定比例添加至底漆和面漆中，充分混合均匀后，将油漆均匀喷涂于诊疗桌表面，后经一定温度的烘干固化，此工艺生产的诊疗桌可实现很好的抗菌效果，在诸如医院病房、手术室等特殊环境中具有广泛的应用。



织物沙发椅

经过特殊抗菌工艺处理的抗菌织物有抗菌针对性强、抗菌种类多等特点。抗菌整理加工法是用具有一定耐洗性能的抗菌剂对织物进行整理，使抗菌剂能够附着在织物上，从而达到长效抗菌的效果。

抗菌植入工艺：将抗菌剂、粘合剂、促进剂、表面分散剂及其他助剂混合均匀制成浸泡液，将织物充分浸入浸泡液，烘干后可得抗菌织物，经多次水洗后依旧抗菌。



皮革沙发椅

皮革一般不具有抗菌性能，且因其自身的特性易于被微生物污染。想要皮革具有抗菌性能，需要在制革过程中加入抗菌剂或抗菌成分，并使之与皮革发生物理连接或化学结合作用，或将相容性匹配的抗菌成分与高分子漆料均匀混合，于皮革表面形成抗菌漆膜，制成各种抗菌塑料、纺织品、皮革。采用这种方法，制备简便，具有抗菌速率快、光谱的优点。

抗菌植入工艺：将纳米银复合抗菌剂、助剂、溶剂搅拌均匀制成喷淋液，通过高压喷淋的方式将其添加到皮革上，制备得到抗菌皮革。



抗菌地毯

抗菌地毯的原理主要是通过将抗菌剂融入地毯的纤维或涂层中，从而达到抑制细菌、病毒等微生物生长的目的。这些抗菌剂通常具有广谱抗菌性，能够破坏微生物的细胞壁或细胞膜，从而阻止其繁殖。抗菌地毯不仅能够有效减少地毯表面的细菌数量，还能在一定程度上抑制霉菌的生长，保持地毯的清洁与卫生。

抗菌地毯，医院、学校与服务大厅的卫生新选择。其独特的抗菌技术，有效抑制细菌、病毒及霉菌滋生，为密集人流区域提供持久清洁保障。柔软舒适的触感，不仅提升了公共空间的品质感，更让每一步行走都成为享受。易于清洁维护，降低了卫生管理成本，是营造健康、安全、舒适公共环境的理想选择。在医院，它守护患者与医护人员的健康；在学校，它保障学生的健康成长；在服务大厅，它让每一次到访都安心无忧。



抗菌窗帘

抗菌窗帘通过先进的聚合物技术，将银离子等抗菌剂均匀分布在窗帘的织物中。银离子具有强大的氧化性，能够破坏细菌、真菌等微生物的细胞结构，从而抑制其生长和繁殖。当窗帘暴露在空气中时，银离子会逐渐释放，对周围环境中的微生物产生持续的抗菌效果。这种抗菌机制确保了窗帘的清洁与卫生，为使用者提供了更加健康、安全的环境。



4. 抗菌消毒耗品

宙光消毒液AA型

宙光消毒液JA型

宙光消毒液SG型

宙光消毒液JJ型

宙光免水洗手消毒凝胶

宙光露晶抑菌洗手液

宙光消毒液AA型——高水平消毒液

新一代消字号高水平消毒液

医疗领域新标杆, 功效升级, 不仅更专业, 能力还更强



(宙光新一代消字号高水平消毒液)

净界先锋, 消毒行业的佼佼者

医疗领域标杆产品

【浸泡消毒后可重复使用14天】

医疗领域 专用

杀菌率 >99.999%

产品适用场所: 医院等医疗场所。

注: * 数据源自有资质第三方实验室, 采用《消毒技术规范》(2022年版) 实验室微生物杀灭方法, 上述微生物的杀灭率可达 99.999%, 结果仅供参考。

医疗机构的专业屏障 大众健康的强力护盾

强效杀菌

宙光消毒液(AA型)以邻苯二甲醛、复合季铵盐为核心成分,针对多种常见细菌和病毒,如大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌、细菌芽孢及脊髓灰质炎病毒,展现出99.99%的惊人杀灭率

安全可靠

对不锈钢、碳钢材质医疗器械友好无腐蚀,维护器械原状

有效成分

▶ 本品是以邻苯二甲醛、复合季铵盐为主要有效成分的消毒液,邻苯二甲醛含量为0.45%-0.60% (W/V)

适用范围

▶ 可用于不耐热医疗器械的高水平消毒处理。主要用于内镜自动清洗消毒机和手工对内镜进行高水平消毒处理

使用方法

| 消毒对象 | 使用条件 | 适宜温度 | 消毒方法 | 消毒时间 |
|-----------|--------------|------|------|------|
| 内镜高水平消毒 | 自动内镜清洗消毒机/手工 | 室温 | 冲洗浸泡 | ≥5分钟 |
| 医疗器械高水平消毒 | 手工 | 室温 | 浸泡 | ≥4分钟 |



专业消毒

专为医疗环境设计,满足严格消毒标准。高效应对内镜自动清洗消毒机和手工操作的内镜消毒处理,确保医疗器械的清洁与安全

性价比之选

经过精密调配,确保在有效期内稳定有效,可重复使用长达14天,实用性强。是强大功能与经济实惠的完美结合,是医疗环境消毒的理想选择

宙光消毒液JA型——高性能消毒液

宙光新一代高性能消毒液

“消毒之王”——更安全、功能更强大



(宙光新一代高性能消毒液)

引领消毒科技新篇章 守护大众健康新选择

【高效、安全、环保】

可1:10 稀释使用

宙光消毒液JAY型 非浓缩款(已稀释) 母婴可用

杀菌率 >99.9999%

产品适用场所: 医院、学校、车站、机场、商务商业等人群密集场所。

注: 数据源自有资质第三方实验室, 采用《消毒技术规范》(2002年版) 实验室微生物杀灭方法, 上述微生物的杀灭率可达99.9999%, 冠状病毒(GX-P2V)的病毒灭活率99.99%, 抗流感病毒(H1N1)活性率达99%, 结果仅供参考。

引领消毒科技新篇章 守护大众健康新选择

强效防护, 科技创新

宙光新一代高性能消毒液(JA型), 以先进的复合双链季铵盐技术, 强势打造“消毒之王”, 借助科学力量, 守护大众健康

专业认证, 品质卓越

通过权威机构严格检测, 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等常见细菌及冠状病毒、流感病毒等病毒展现出超凡灭活力, 杀灭率高达99.9999%, 为您提供全方位的防护屏障

安全无害, 家庭友好

安全无毒, 无刺激, 适合各类人群使用, 包括母婴家庭, 让您享受健康无忧的生活

广泛应用, 高效便捷

适用于医疗器械、公共场所等多种场景, 稀释后仍保持强大消毒效能, 让防护变得简单高效

环保节能, 绿色选择

无醛、无酒精、无氯, 环保节能, 助力可持续发展, 为地球献出绿色力量

经口无毒

经过急性经口毒性检测、急性吸入毒性检测、多次皮肤刺激检测等安全检测, 检测结果均为无毒无刺激, 婴幼儿、儿童、孕妇等人群皆可放心使用



检测报告

MA 210974511000

检测项目: 金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、枯草杆菌黑色变种芽孢、肺炎支原体、脊髓灰质炎病毒

检测结果:

- 金黄色葡萄球菌 杀灭率 >99.9999%
- 大肠杆菌 杀灭率 >99.9999%
- 枯草杆菌黑色变种芽孢 杀灭对数值(KL) >5.00
- 肺炎支原体 杀灭率 99.99%
- 脊髓灰质炎病毒 杀灭率 >92%
- 稀释10倍 效果依然强大

宙光消毒液SG型——速效长效消毒液

宙光新一代速效长效消毒液

“家庭之宝”——占领消毒行业技术高点，家庭健康的守护者

(速效长效消毒液)
资深防疫专家, 家庭健康卫士
更安全、功能更强大
【创新配方、领先科技】



**家庭之宝
 母婴可用**

**杀菌率
 >99.999%**

产品适用场所: 居家、外出、办公场所等密闭空间空气消毒。

注: 数据源自有资质第三方实验室, 采用《消毒技术规范》(2002年版) 实验室微生物杀灭方法, 上述微生物的杀灭率可达 99.999%, 结果仅供参考。

气味温和无刺激

妈妈宝宝都可用

科学配方, 高效守护

采用科学配方, 结合过氧化氢和复合双胍盐等有效成分, 迅速消灭包括大肠杆菌、白色念珠菌在内的多种细菌和病毒, 杀灭效果达到惊人的99.9999%, 对冠状病毒和甲型H1N1流感病毒的杀灭率也高达99.99%

家庭友好, 安全无忧

特别选用食品级原料, 确保产品安全无害。不仅可以直接与人体皮肤接触, 甚至可以用于创口消毒, 完全无需担心腐蚀或刺激问题。此外, 产品还可稀释2倍使用, 既保持了强大的消毒效果, 又增加了使用的灵活性和经济性

广泛适用, 全面防护

不仅可用于一般物体表面和织物的消毒, 还能有效净化室内空气、卫生手和皮肤, 无论是家庭日常清洁, 还是医疗卫生机构的严格消毒, 或者是公共场所的日常维护, 都有出色表现。

**白色念珠菌
 杀菌率
 99.999%**

**大肠杆菌
 杀菌率
 99.9999%**

**急性
 经口无毒**

**皮肤无刺激
 伤口可喷**

**病毒灭活率
 99.99%**

宙光消毒液JJ型——酒精、季铵盐复合消毒液

宙光新一代酒精、季铵盐复合消毒液
速效长效杀菌消毒,起效快,防护周期长

(宙光新一代酒精、季铵盐复合消毒液)

自主新科技,速效长效消毒杀菌

双向杀灭效果更强大

【快速起效,长久防护】

酒精挥发后
仍有消杀力

杀菌率
99.999%

产品适用场所:家居、车站、办公、公共场所等人群密集场所。

注:数据源自有资质第三方实验室,采用《消毒技术规范》(2002年版)实验室微生物杀灭方法,上述微生物的杀灭率可达99.999%,冠状病毒(GX-P2V)的病毒灭活率99.99%,抗流感病毒(H1N1)活性率达99%,结果仅供参考。

双向杀灭效果更强大 速效长效杀菌消毒

双重防线,超强防护

结合75%酒精的快速杀菌和季铵盐的持久抑菌,构建起双重防线,对大肠杆菌、白色念珠菌的杀菌率高达99.999%,抗病毒活性(冠状病毒GX-P2V)更是超过99.99%,为您和家人提供全方位的防护

持久守护,3天无忧

独特的配方,巧妙的设计,当酒精挥发后,季铵盐仍能持续发挥杀灭作用,不进行擦拭,3天以上仍能保持优异的杀灭性能。持续健康防护,让您轻松告别细菌病毒的侵扰

安全温和,安心选择

选用食品级原料,经过严格的安全测试,对人体皮肤温和和无刺激,可直接用于家庭日常消毒,为您的健康生活保驾护航

检测报告

| 检测项目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 大肠杆菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 白色念珠菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 金黄色葡萄球菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 肺炎克雷伯菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 铜绿假单胞菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 大肠埃希氏菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 沙门氏菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 霍乱弧菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 乙型肝炎病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 丙型肝炎病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 人类免疫缺陷病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 新型冠状病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |

白色念珠菌 杀菌率 99.999%

检测报告

| 检测项目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 大肠杆菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 白色念珠菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 金黄色葡萄球菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 肺炎克雷伯菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 铜绿假单胞菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 大肠埃希氏菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 沙门氏菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 霍乱弧菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 乙型肝炎病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 丙型肝炎病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 人类免疫缺陷病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 新型冠状病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |

病毒杀灭率 >99.99%

检测报告

| 检测项目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 大肠杆菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 白色念珠菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 金黄色葡萄球菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 肺炎克雷伯菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 铜绿假单胞菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 大肠埃希氏菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 沙门氏菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 霍乱弧菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 乙型肝炎病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 丙型肝炎病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 人类免疫缺陷病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 新型冠状病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |

纺织品、皮革、塑料等 无腐蚀性

检测报告

| 检测项目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 大肠杆菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 白色念珠菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 金黄色葡萄球菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 肺炎克雷伯菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 铜绿假单胞菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 大肠埃希氏菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 沙门氏菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 霍乱弧菌 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 乙型肝炎病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 丙型肝炎病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 人类免疫缺陷病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |
| 新型冠状病毒 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 | 1.80E+07 |

大肠杆菌 杀菌率 99.999%

宙光露晶抑菌洗手液

杀菌灭毒,用洁净之手,点亮一切

健康抑菌,呵护双手

宙光露晶抑菌洗手液,以对氯间二甲苯酚为核心成分,采用专业抑菌配方,能快速抑制超过99.99%的细菌,其原理在于该成分能有效破坏细菌细胞壁,从而抑制其生长繁殖。同时,产品蕴含滋润配方,温和亲肤,不仅保护皮肤免受伤害,还能有效抵御干燥,为手部提供持久保湿。

宙光露晶抑菌洗手液,医院、学校、服务大厅清洁首选。深层清洁,有效抑菌,守护双手健康。温和配方,适合各类肤质,使用便捷,助力公共卫生安全。



适用范围:适用于幼儿园、普通家庭、高级酒店、写字楼、医院等场所。

权威检测 安全放心



消毒类礼包

消毒类礼包，医院学校服务大厅全面守护。含高效消毒剂、抗菌喷雾等，一站式解决公共区域卫生问题。快速杀菌，持久防护，营造安全健康环境，让每一次接触都安心无忧。



防疫类礼包

防疫类礼包，医院学校服务大厅必备。有效阻隔病毒传播，保障公共卫生安全。便携设计，易于使用，为密集人群场所筑起坚固防线。



洗护类礼包

宙光洗护礼包, 专为医院、学校与服务大厅精心打造。在医院, 它保障医疗环境清洁无菌; 在学校, 守护师生健康每一天; 在服务大厅, 营造清新舒适的公共环境。全方位守护, 让健康与洁净伴随每一个公共角落。

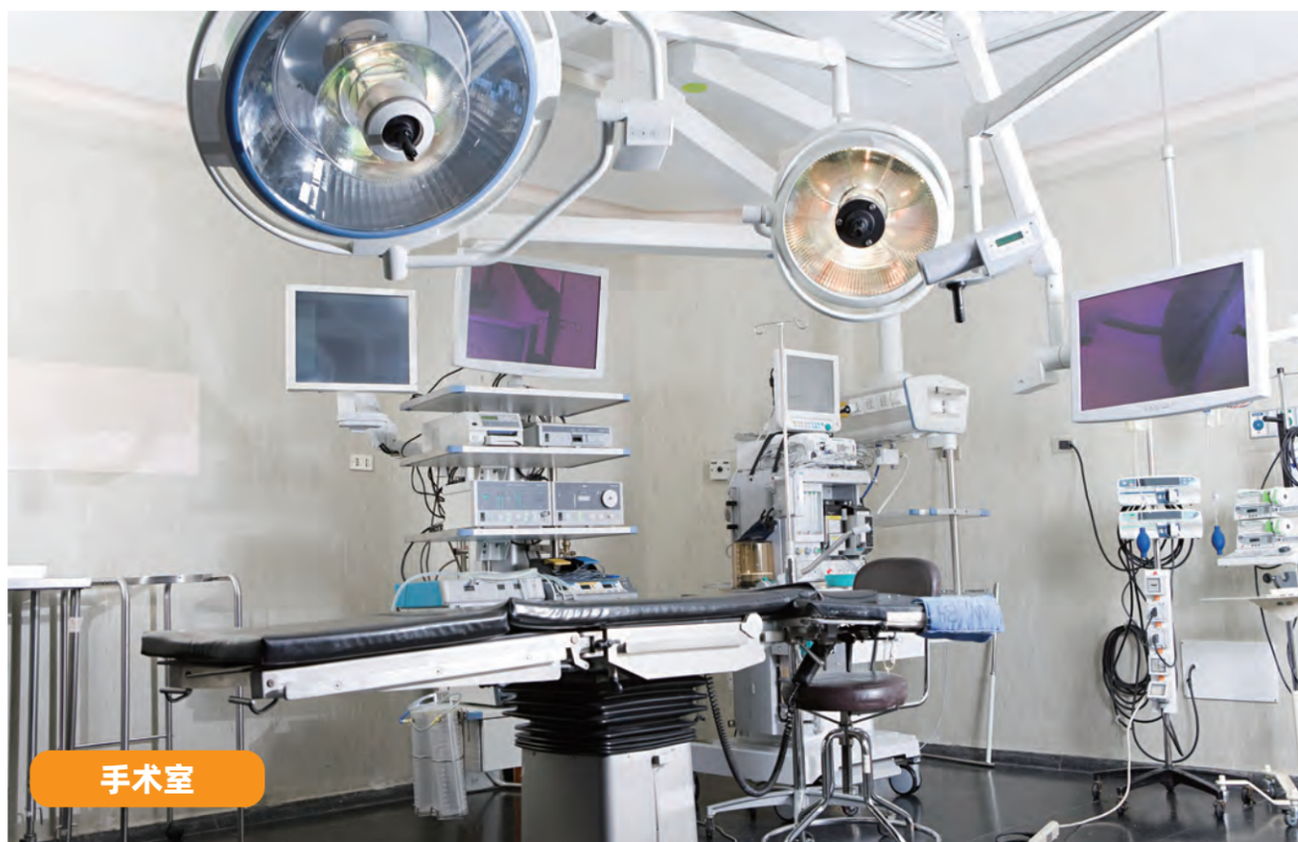


成功案例展示

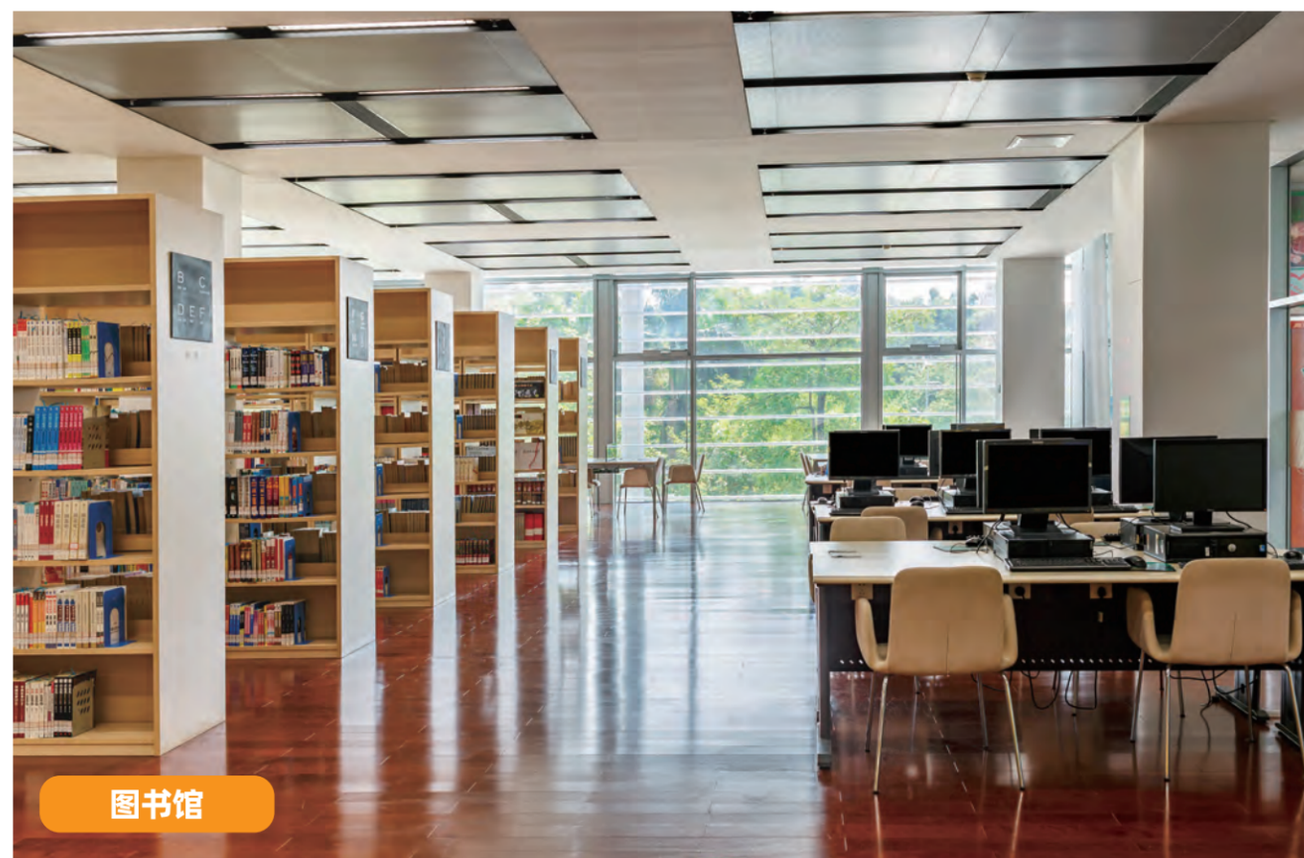
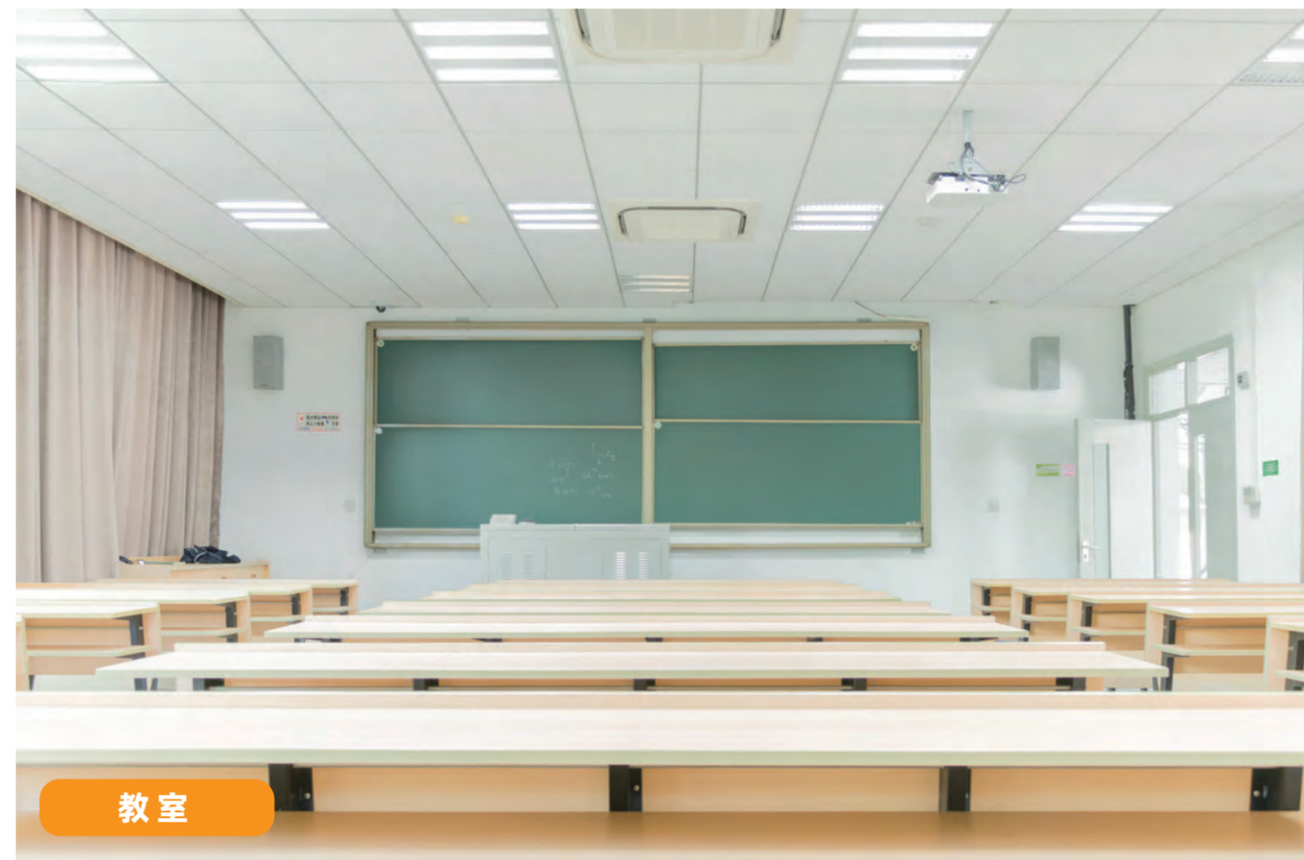
SUCCESSFUL CASE DISPLAY

专业抗菌 信赖之选

医院篇：“宙光守护，无菌医疗”—— 选用同曦宙光抗菌产品，为医护人员与患者营造洁净、安全的诊疗环境。



学校篇：“学习无忧，健康相伴”—— 宙光系列抗菌产品，守护孩子们的成长每一步，让学习空间更加清新健康。



“服务升级，健康先行”——在繁忙的服务大厅，同曦宙光以高效抗菌解决方案，确保每位到访者的健康安全。



窗口与柜台



公共设施

合作优势

COOPERATION ADVANTAGE

1.合作1000+国内外著名品牌

宙光抗菌科技 赋能更多伟大品牌



2.要健康 就用宙光

宙光抗菌科技为客户带来更健康、更环保、更安全的抗菌体验

产品品种多

宙光系列抗菌产品品种多、覆盖全,SKU300+,全方位覆盖各类客户的抗菌防护生活需求。

即买即送,省时省力

宙光销售体系线上、线下主流销售平台全覆盖,即买即送,省时省力。



大批采购价格更优

宙光秉持物美价优原则为各类客户提供健康产品,大批采购价格更优。

优质高效销售服务

宙光品牌化运作,完善的售前、售中、售后服务,特殊事件快速应急处理,保证客户的服务品质,降低客户的运作风险。



要健康 就用宙光