

联合
研发

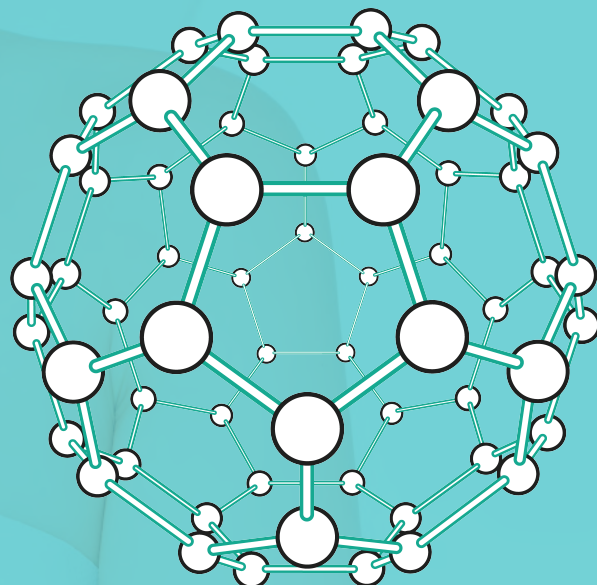
中国科学院化学研究所
北京福纳康生物技术有限公司



福纳康
专 | 研 | 富 | 勒 | 烯

Fullerenes
Research Center

富勒烯
靶向护肤研究中心



宇宙富勒烯 美丽地球人



宇宙之礼

富勒烯只存在高真空高能量的宇宙环境，科学家在地球上通过模拟宇宙环境得到。



纳米王子

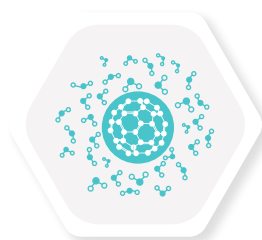
富勒烯是最稳定的纳米分子，高渗透性、高协同性、功效加乘持久，是诺贝尔明星成分。



最完美的分子

完美的球形分子，结构高度对称，无极性，安定性高。

宇宙富勒烯 美丽地球人



自由基清道夫

富勒烯不断吸附自由基,被吸附的自由基在富勒烯表面相互结合而淬灭,富勒烯保持完整,可持久发挥作用。



细胞活力卫士

富勒烯修复细胞线粒体损伤,长效维持细胞活力,保持肌肤代谢稳态。

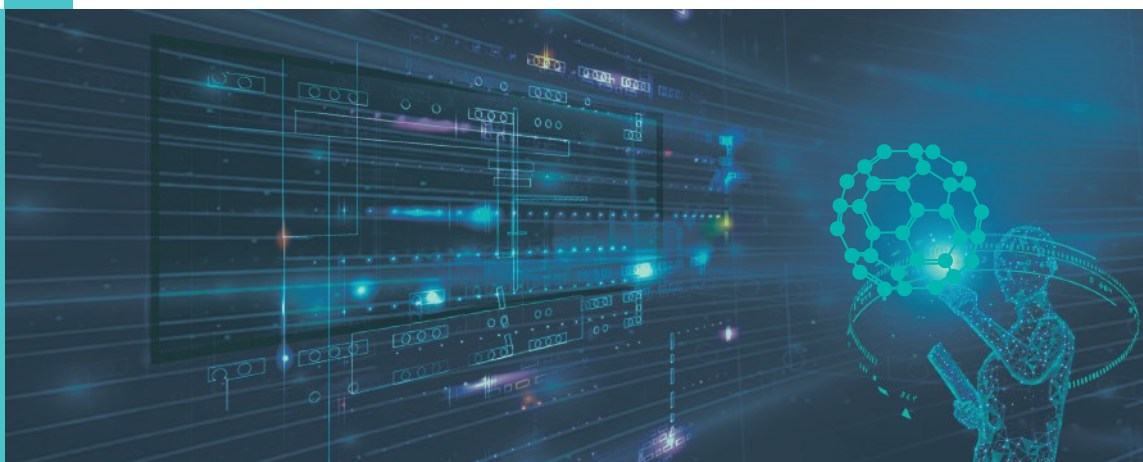


抗衰之王

富勒烯的抗氧化能力是VC的1000倍以上,是皮肤衰老的终结者,是美容界的抗衰之王。

COMPANY PROFILE

福纳康公司简介



北京福纳康生物技术有限公司（简称北京福纳康）成立于2015年，是一家专注于富勒烯在创新药、化妆品、光触媒材料领域研究及应用的高新技术企业。公司现已建成“富勒烯创新药研发中心”、“富勒烯化妆品研发中心”、“富勒烯光触媒材料研发中心”、“富勒烯药研动物实验中心”和赤峰、通化两个富勒烯产业化基地，已经成为富勒烯研究及应用的全球领跑者。

北京福纳康与中科院化学研究所深度合作，在富勒烯制备、富勒烯创新药、富勒烯化妆品原料等领域的研究成果世界领先，申报发明专利150余项，推动北京福纳康富勒烯产业蓬勃发展、日新月异：

北京福纳康在高纯度富勒烯制备方面获得突破

发展了新一代智能氩弧法制备和非色谱法纯化富勒烯技术，不但原料纯度高达99.9%以上，达到医药级标准，而且生产成本比传统的电弧法降低30%。公司还和中科院化学研究所联合制定了国际上首个富勒烯纯度、含量和溶残检测标准，为富勒烯在大健康领域的广泛应用扫清了障碍。

北京福纳康在创新药开发方面取得了阶段性成果

目前已完成多个富勒烯新药的成药性研究，预期在2025年前将有3个富勒烯创新药进入临床试验，其中包括治疗肿瘤和心脏病等重大疾病的特效药。

北京福纳康在光触媒材料开发方面获得突破

新开发的富勒烯空气净化产品，能够在可见光下将甲醛和苯系化合物分解成为二氧化碳和水，且可高效循环利用，是空气净化领域的革命性突破。

北京福纳康在富勒烯化妆品原料开发方面获得突破

通过研究富勒烯纯化、增溶与分散的关键技术，研制了具有高抗氧化活性的富勒烯化妆品原料，其淬灭自由基效率与传统的抗氧化原料VC相比高1000倍以上，同时还具有吸收紫外线、抑制炎症因子、保护和修复细胞的作用。

北京福纳康在富勒烯护肤基础研究中获得突破

通过大量细胞、动物实验和临床试验，证明了富勒烯在抗衰祛皱、美白淡斑、抗炎祛痘、抗敏修复、紧致嫩肤、防脱密发、白发转黑方面的治疗效果。在此基础上，福纳康已经成为科丝美诗、诺斯贝尔、福瑞达、华熙生物、环亚科技、逸仙科技等优秀企业的富勒烯原料供应商。

我们期待与您携手，共同实施“宇宙富勒烯，美丽地球人”计划。



面部护理项目

- 1 干燥肌肤护理
- 2 油性肌肤护理
- 3 暗哑肌肤护理
- 4 敏感肌肤护理
- 5 痤疮肌肤护理
- 6 衰老肌肤护理
- 7 眼部肌肤护理



头部护理项目

- 8 头皮环境护理
- 9 敏感头皮护理
- 10 白发护理
- 11 脱发护理

1

FACIAL CARE 干燥肌肤护理

补水
保湿

01 干燥肌肤问题

粗糙,干纹,起皮,卡粉

02 护理功效

补水保湿,滋养润泽,抚平干纹,细腻肌肤

03 时间

45分钟

04 护理流程

第一步:基础清洁
第二步:深层清洁
第三步:清润水疗
第四步:精华导入
第五步:密集滋养
第六步:水漾护肤

05 护理效果图

护理前



护理后



护理前



护理后



2

FACIAL CARE 油性肌肤护理

控油
收敛

01 油性肌肤问题

毛孔粗大, 闭口粉刺, 出油脱妆

02 护理功效

疏通毛孔, 平衡油脂, 收敛嫩肤

03 时间

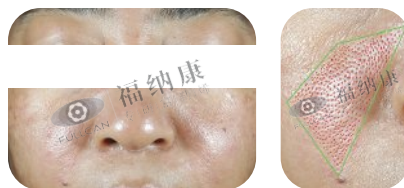
45分钟

04 护理流程

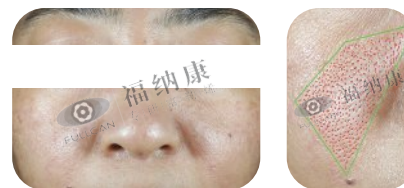
第一步: 基础清洁
第二步: 深层清洁
第三步: 清润水疗
第四步: 精华导入
第五步: 平衡收敛
第六步: 清爽护肤

05 护理效果图

护理前



第3次



3

FACIAL CARE 暗哑肌肤护理

提亮
透白

01 暗哑肌肤问题

暗沉, 泛黄, 肤色不均, 缺乏光泽

02 护理功效

促进色素代谢, 均匀肤色, 亮泽肌肤

03 时间

60分钟

04 护理流程

第一步: 基础清洁
第二步: 深层清洁
第三步: 清润水疗
第四步: 精华导入
第五步: 面部疏通
第六步: 祛黄提亮
第七步: 莹润护肤

05 护理效果图

护理前



第1次



第2次



第3次



4

FACIAL CARE 敏感肌肤护理

舒缓
修复

01 敏感肌肤问题

易过敏,屏障受损,炎症泛红,红血丝

02 护理功效

舒缓不适,抗炎抗敏,修复屏障,恢复肌肤健康

03 时间

50分钟

04 护理流程

第一步:基础清洁
第二步:深层清洁
第三步:舒缓镇静
第四步:精华导入
第五步:抗敏修复
第六步:强韧护肤

05 护理效果图

护理前



第1次



第2次



第3次



5

FACIAL CARE 痤疮肌肤护理

祛痘
无痕

01 痤疮肌肤问题

痘痘、脓包, 痘印痘坑

02 护理功效

缓解红肿痒痛, 抑菌消炎, 净化毛孔, 祛痘防印

03 时间

60分钟

04 护理流程

第一步: 基础清洁
第二步: 深层清洁
第三步: 舒缓收敛
第四步: 精华导入
第五步: 抗炎修复
第六步: 净颜护肤

05 护理效果图

护理前



第1次



第2次



第3次



6

FACIAL CARE 衰老肌肤护理

抚纹
紧致

01 衰老肌肤问题

皱纹、松弛, 缺乏弹性, 粗糙暗哑

02 护理功效

淡化皱纹, 提升轮廓, 肌肤紧实亮泽、饱满弹润

03 时间

90分钟

04 护理流程

第一步: 基础清洁
第二步: 深层清洁
第三步: 润养水疗
第四步: 精华导入
第五步: 眼部特护
第六步: 面部疏通
第七步: 密集抗衰
第八步: 御龄护肤

05 护理效果图

护理前



第1次



第2次



第3次



7

FACIAL CARE 眼部肌肤护理

赋能
焕彩

01 眼部肌肤问题

黑眼圈、浮肿、眼袋,干纹细纹,眼周松弛、皱纹

02 护理功效

促进血液循环,加速代谢,淡细纹、祛眼袋、亮眼周

03 时间

30分钟

04 护理流程

第一步:眼部赋能
第二步:眼部焕彩

05 护理效果图

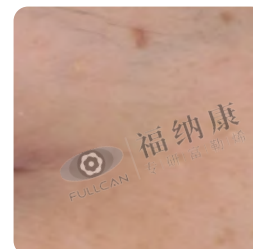
护理前



第1次



第2次



8

HEAD CARE 头皮环境护理

养护
维稳

01 基础头皮问题

干燥、油腻、头屑、头痒

02 护理功效

水油平衡, 去屑止痒

03 时间

40分钟

04 护理流程

第一步: 头皮卸妆
第二步: 头部水养
第三步: 洗发护发
第四步: 头皮维稳

05 护理效果图

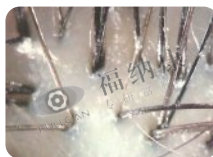
护理前



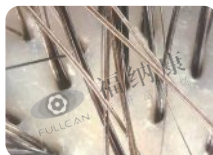
第14天



护理前



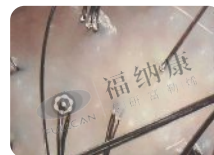
第7天



护理前



第14天



9

HEAD CARE 敏感头皮护理

舒缓
修复

01 顽固性头皮问题

红血丝, 头皮炎症, 顽固性头屑, 烫染损伤

02 护理功效

舒缓不适, 抗炎去屑, 修复屏障, 恢复头皮健康

03 时间

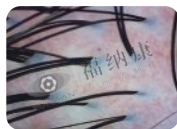
50分钟

04 护理流程

第一步: 头皮卸妆
第二步: 头部舒缓
第三步: 洗发护发
第四步: 强化修护

05 护理效果图

护理前



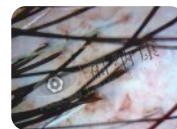
护理前



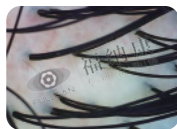
护理前



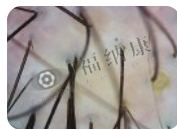
护理前



第14天



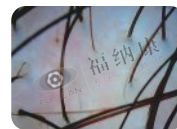
第28天



第14天



第14天



10

HEAD CARE 白发护理

白发 转黑

01 白发头皮问题

毛囊堵塞, 循环不畅, 代谢异常, 营养缺乏

02 护理功效

疏通毛囊, 促进循环, 恢复代谢, 补充营养

03 时间

60分钟

04 护理流程

第一步: 头皮卸妆
第二步: 头部疏通
第三步: 洗发护发
第四步: 毛囊活化
第五步: 强化滋养

05 护理效果图

护理前



第4月



11

HEAD CARE 脱发护理

固发
密发

01 脱发头皮问题

毛囊代谢异常, 激素失衡脱发, 脂溢脱发

02 护理功效

恢复毛囊代谢, 激发毛囊活力

03 时间

60分钟

04 护理流程

第一步: 头皮卸妆
第二步: 头部疏通
第三步: 洗发护发
第四步: 毛囊活化
第五步: 强韧健发

05 护理效果图

护理前



第11月



COMPANY INVENTION PATENTS 公司发明专利

福纳康拥有100余项富勒烯发明专利



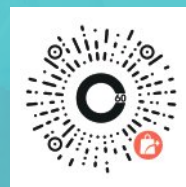
- | | | |
|------------------|------------------|-------------------|
| CN201210044682.7 | CN201710001410.1 | CN201610671558.1 |
| CN201710010555.8 | CN201810305880.1 | CN201610671800.5 |
| CN201610752503.3 | 201910225997.3 | CN201610670474.6 |
| ZL201810124686.3 | CN201830631920.2 | CN201710563915.7 |
| CN201710817127.6 | 201910233677.2 | CN201710450242.4 |
| CN200610011777.3 | 201810123967.7 | CN201710322487.9 |
| CN200610011778.8 | 201710121288.1 | CN201710908612.4 |
| CN201110221384.6 | 201810871219.7 | CN201711259691.7 |
| CN201310291691.0 | CN201710762405.2 | CN201710928279.3 |
| CN201310700537.4 | CN201610881557.X | CN201710818005.9 |
| CN201410056572.1 | CN201610656821.X | CN201710817414.7 |
| CN201410366213.6 | CN201510671792.X | CN201710817804.4 |
| CN201410365005.4 | CN201610177617.X | CN201811299206.3 |
| CN201410643728.6 | CN201510666530.4 | CN201611179099.1 |
| CN201610069258.6 | CN201710513282.9 | CN201710560609.8 |
| CN201710192030.0 | CN201610514134.4 | CN201611164345.6 |
| CN201610041914.1 | CN201710970811.8 | CN201611180065.4 |
| CN201510671792.X | CN201611155550.6 | CN201611164421.3 |
| CN201710450198.7 | CN201610515403.9 | 202020278384.4 |
| CN201710154105.6 | CN201710656218.6 | 202020286315.8 |
| CN201710419871.0 | CN201710296519.2 | 202020431400.9 |
| CN201710192066.9 | CN201611180063.5 | PCT/CN2014/000722 |
| ZL201710946926.3 | CN201710296503.1 | PCT/CN2017/078950 |
| 201810608073.7 | CN201710056575.9 | PCT/CN2018/110036 |
| CN201810168646.9 | CN201610878750.8 | PCT/CN2017/071971 |
| CN201711259276.1 | CN201611055877.6 | PCT/CN2019/090926 |
| 201810326303.0 | CN201610878766.9 | PCT/CN2020/081342 |
| 201922393749.8 | CN201710001403.1 | PCT/CN2015/000390 |
| 201922387932.7 | CN201611155549.3 | PCT/CN2014/000723 |
| 201922391439.2 | CN201611066831.4 | PCT/CN2017/075445 |
| 201922389102.8 | CN201610838795.2 | PCT/CN2017/113120 |
| 201922393425.4 | CN201711066996.6 | PCT/CN2016/075831 |
| 201922394140.2 | CN201710879059.6 | PCT/CN2017/105397 |
| 2017110669966 | CN201610671578.9 | PCT/CN2017/104665 |

Fullerenes

宇宙富勒烯
美丽地球人

北京福纳康生物技术有限公司
BEIJING FULLCAN BIOTECHNOLOGY CO., LTD

地址：北京市朝阳区中国锦（南门）D4905
网址：www.bjfullcan.com
电话：010-6087-8999 / 13001001663
邮箱：fullerene@bjfullcan.com



C60旗舰店



富勒烯靶向护肤研究中心