

初夏，
蛰伏一冬的雪白肌肤，
迎来了第一次挑战。
在夏日胜雪绽放，
是Dior 迪奥雪晶灵的追求。
自在一“夏”的Dior 迪奥雪晶灵，
非你莫属。



熏风初夏 胜雪美肌



全新Dior 迪奥雪晶灵粉饼
SPF 30 - PA+++ , 10g / 590元

Dior 迪奥粉饼： Dior 迪奥“雪晶灵”魔力

在Dior迪奥位于法国和日本的美妍科学中心，专家们倾力研发专为亚洲肌肤打造的独特配方，首次推出“美白”粉饼，提升、持久并卓效增进底妆白皙透亮，焕现纯净无瑕美肌。

成就1. 提升

新款Dior迪奥雪晶灵粉底赋予肌肤“健康哑光”效果：透亮哑光，展现纯净自然的透白妆效。细腻柔滑的粉状质地，全新“轻盈水润”科技能捕捉并反射光线，卓效隐匿色斑、毛孔等瑕疵，打造雪肌均匀亮采。

效果：上妆后，肌肤更加透亮，自然匀皙，焕发极致纯净的全新耀眼光彩。

■100%的女性体验即刻自然透白的彩妆效果。

成就2. 持续

这款卓越高科技粉饼的第二项成就：清新妆效持续一整天，仿佛刚刚上妆。粉饼质地轻薄，极易吸收，加入珍贵的冰岛冰川水，令肌肤倍感舒适，在任何环境下皆能长时间保持哑光透亮质感。

效果：过量皮脂得到理想控制，毛孔平滑细致，妆效持续一整天。肌肤展现完美纯净的透白质感。

■97%的女性发现毛孔粗大现象减少*。

■91%的女性发现肌肤一整天*：都保持清新状态。

成就3. 卓效增进

新款Dior迪奥雪晶灵粉饼是纯正的护肤粉底，质地结合了珍贵的冰岛冰川水与Dior迪奥美妍科学中心研制的全新“美白”成分，能中和皮肤的酸性物质，令肌肤绽放无与伦比的无瑕透白。

效果：建立良性循环：越常使用这款粉饼，肌肤越能重获无瑕透白，卓效日胜一日。

■使用一个月后，91%的女性发现肌肤更加自然透白，肤质细腻，毛孔显著紧致。

注：* 使用测试，n=33, 1个月

20年Dior 迪奥雪晶灵

1992年：Dior迪奥获得重大研究突破，发现能调节制造黑色素酶类的机制：酪氨酸酶 (Tyrosinase)。同年，Dior迪奥创新使用白桑树萃取精华调节酪氨酸酶的活动。

2001年：Dior迪奥雪晶灵问世，采用反转译科技，令美白卓效达到更高层次。打造首款美白臻品，能直接作用于黑色素细胞DNA，进而锁定酪氨酸酶*的基因排列。

2004年：Dior迪奥雪晶灵升级配方采用全新反转译2代科技——双重反转译科技，能加强抑制藏于黑色素细胞核心里黑色素生成源头的细胞活性，展现加倍的护肤效果*。

2005年：Dior迪奥雪晶灵核心技术再一次创新突破——黑色素导出(Melanin-Off JDEline™)科技能作用于真皮与表皮连接处，有效抵抗真皮内的黑色素沉淀*。

2006年：Dior迪奥创新发现：作用于表皮细胞的主要蛋白质——皮细胞钙黏蛋白 (E-Cadherin-accel)科技，能使黑色素垂直转移，加速令肌肤色素彻底消除*。

2009年：Dior迪奥雪晶灵在业界首次提出并定义可量化的雪肌5维透白标准：均匀、透白、滋润、细致、丰盈，同时将它们与肌肤各层的所有指标性机能相结合。

2010年：Dior迪奥雪晶灵透过锁定能在夜间修复DNA的酶类，创新研发了夜间美肤科技，白天遭到紫外线侵害的DNA，能由在夜间修复DNA的酶类全面修复。

2012年：Dior迪奥雪晶灵革新配方，将产品中所用的水全部替换为冰岛冰川水 (Icelandic Glacial™ Water)，全新的独特天然因子，能卓越提升DNA内活性成分的功效*。

* 经过体外实验



对话：肌肤透白的秘密

人物介绍：爱德华·马万·贾万
Dior迪奥美妍科学中心科技资讯总监

Q：为什么日常防晒的SPF指数仍不足以抵御色斑生成？

A：紫外线并非黑色素过量生成的唯一因素。经过Dior迪奥的研究发现，其他环境因素同样会影响黑色素生成，特别是环境中温度与湿度的变化。这正是Dior迪奥研发全新透白防护因子(TPF)的原因，每款Dior迪奥雪晶灵防护产品皆蕴含透白防护因子：保护细胞不受紫外线与温度、湿度变化的侵害，避免温度与湿度变化产生肤色不均的现象。

Q：色彩因子如何提升彩妆的透白功效？

A：白色光线是由各种颜色的光束组合而成的，它由组合各色光束来产生不同色彩。数码显示屏就是最好的例子，白色光是由红、绿、蓝三色光线组合而成。取决于肌肤色泽的不同，肌肤会吸收某些光波，并且只会反射部分的白色光谱。Dior迪奥雪晶灵彩妆运用具有粉色与蓝色微粒的色彩因子，帮助平衡漫射的光线，让肌肤更显纯净透亮采。