

嫣采妮代加工 嫣采妮 妍檬怡OEM/ODM

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 嫣采妮代加工 嫣采妮 妍檬怡OEM/ODM |
| 公司名称 | 广州妍檬怡化妆品有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市白云区均禾街平沙松园中西街23号A902 |
| 联系电话 | 18566422969 |

产品详情

广州妍檬怡化妆品有限公司——始于2008年，集化妆品研发、生产、销售、服务为一体，公司拥有国内领先的研究实验室，拥有科研专家50余名，工厂占地面积1.2万平方米，建有30万级GMP制药标准的无菌化妆品生产车间，严格按照美国CTFA和欧盟COLIPA行业品质管理规定进行产品开发和测试，嫣采妮面膜招商，生产品种有美白祛斑类、抗敏修复类、修复抗皱类、美胸纤体类、精油养生类等一系列高级护肤类产品，生产规模和销售数量在专业线化妆品领域成为行业领头羊

【富勒烯】面膜是女性比不缺少

面膜是皮肤护理中的重要内容。合适的面膜，可以帮助改善面部的肌肤。重视皮肤护理的人都知道经常敷面膜的重要性，各种功能的面膜会让肌肤得到很好的护理，如清洁、保湿、美白、去角质、修复、营养等，嫣采妮代加工，每个人都可针对自己的肌肤情况找到相应的面膜，精心呵护我们的肌肤。

护肤面膜里有一种新物质富勒烯C60，它的化学分子式就是C60，它和钻石同样都是碳的同素异形体之一。

富勒烯和钻石在晶体结构上虽然是“兄弟”，嫣采妮面膜代理，但是与钻石不同的是，它是为逆转岁月，时光倒流而生，比钻石更为稀有。在护肤领域，富勒烯是超越“钻石级”的存在，它不仅价值昂贵，而且还是帮助女性抵抗岁月侵蚀的不二之选！

荣获诺贝尔化学奖的“钻石级”成分：富勒烯面膜

富勒烯与钻石都是完全由碳原子所组成的同素异形体（由相同的元素构成的分子）由60个碳原子构成的分子，它形似足球，因此又名足球烯，被誉为“纳米”王子。推演出富勒烯的三位博士，也因此发现，1996年获得诺贝尔奖的殊荣！

富勒烯物质在地球自然界某些特殊矿石中微量存在，日本三菱旗下某公司利用独家技术专利制成水溶性富勒烯跟油性富勒烯两种制剂，从而使富勒烯作为活性成分在护肤品上得以应用。

广州市妍檬怡化妆品有限公司，是集研发、生产、销售、服务为一体的实力型美容品企业。致力于打造中国美容品品牌营运平台。广州妍檬怡化妆品有限公司——始于2008年，集化妆品研发、生产、销售、服务为一体，公司拥有国内领先的研发实验室，拥有科研专家50余名，工厂占地面积1.2万平方米，建有30万级GMP制药标准的无菌化妆品生产车间，严格按照美国CTFA和欧盟COLIPA行业品质管理规定进行产品开发和测试，生产品种有美白祛斑类、抗敏修复类、修复抗皱类、美胸纤体类、精油养生类等一系列高级护肤类产品，生产规模和销售数量在专业线化妆品领域成为行业领头羊

一直在用面膜，但是面膜的作用和其他护肤品有什么不一样呢？

吸收：使皮肤与外界空气隔绝，皮肤毛孔被迫扩张，使皮肤的三大吸收途径同时工作。

加温：皮肤被密封后，会使皮肤温度升高，对营养物质的吸收率增加。密封也会使皮肤出现微缺氧状态，使毛细血管扩张，血液循环加速，快速消除疲态。

清洁：肌肤与面膜长时间在湿润封闭环境中接触，毛孔扩张，使皮肤的毒素污垢被有效清除。

收紧收细：面膜在干燥的过程中，皮肤会适度收紧，毛孔变细，温润滑腻。

一般敷面膜的频率是多少？

一般用面膜2-3天一次即可，天天敷面膜并不能达到很好的护理效果，会造成皮肤营养过剩产生浪费。敷面膜最好控制时间12-15分钟，时间短达不到护理效果，时间长容易造成皮肤的反吸收。

用面膜敷脸后，面膜中还有很多多余的液体，还能使用吗？

面膜是一次性的，嫣采妮，打开包装后很容易滋生细菌，敷面膜后，面膜中多余的液体也用来擦身体的其他部位，也可以把面膜中的液体挤出来放在小瓶子中，用来涂脸保持皮肤湿度，保存在阴凉的地方，虽然产品本身有抗菌防腐能力，但也不能长久放置，尽量快速用完。

广州市妍檬怡化妆品有限公司，是集研发、生产、销售、服务为一体的实力型美容品企业。致力于打造中国美容品品牌营运平台。广州妍檬怡化妆品有限公司——始于2008年，集化妆品研发、生产、销售、服务为一体，公司拥有国内领先的研发实验室，拥有科研专家50余名，工厂占地面积1.2万平方米，建有30万级GMP制药标准的无菌化妆品生产车间，严格按照美国CTFA和欧盟COLIPA行业品质管理规定进行产品开发和测试，生产品种有美白祛斑类、抗敏修复类、修复抗皱类、美胸纤体类、精油养生类等一系列高级护肤类产品，生产规模和销售数量在专业线化妆品领域成为行业领头羊

明星都爱用的富勒烯面膜

为什么范冰冰只要在家里就一直敷着面膜，一年要有1000多片。
尤其是富含富勒烯珍贵有效护肤成分的面膜真的超

首先要告诉大家什么是富勒烯？

富勒烯fullerene

一种全球第二贵的东西，比钻石更稀有！

全球第二贵：富勒烯是全世界第二贵的东西，1克价值近10亿人民币。英国牛津大学实验室预售其2014年研发成功的人造碳基材料---富勒烯（FULLERENE），每克价格将近10亿元。曾获诺贝尔奖：诺贝尔奖得主，前英国皇家化学会主席(2002-2004)，化学家Harry Kroto于4月30日逝世，享年76岁。因为发现了富勒烯，Kroto与Robert Curl、Richard Smalley一同获得了1996年的诺贝尔化学奖，并在同年被授予爵位。]

嫣采妮代加工-嫣采妮-妍檬怡OEM/ODM由广州妍檬怡化妆品有限公司提供。嫣采妮代加工-嫣采妮-妍檬怡OEM/ODM是广州妍檬怡化妆品有限公司（www.yanmengyi.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：程先生。