

亮肤石墨烯面膜贴牌 威海石墨烯面膜贴牌 娇美

产品名称	亮肤石墨烯面膜贴牌 威海石墨烯面膜贴牌 娇美
公司名称	广州娇美化妆品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区均禾街平沙广花一路237号410房
联系电话	18620546811

产品详情

广州娇美化妆品有限公司是一家精细化学品的企业，是经国家相关部门批准注册的企业。主营产品有量子石墨烯面膜、保湿石墨烯面膜、补水石墨烯面膜、深度补水石墨烯面膜、美白石墨烯面膜等。为客户提供专业的化妆品生产，批发，经过我们努力与发展，已具有一定的规模及实力，威海石墨烯面膜贴牌，现拥有一支以卓越的服务品质、专业的技术服务实力团队，为不同群体的用户提供更高更优质的服务，与多家企业建立了长期的合作关系。热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。

什么叫“生物质石墨烯”？

生物质石墨烯——来自天然玉米芯的提取，亮肤石墨烯面膜贴牌，天然环保，经绿色、可再生的循环工艺制作而成。

添加了生物质石墨烯成份的面膜布，薄厚适中，不会产生憋闷感，相比普通的膜布，它的功能更是强大得多，普通面膜仅仅是由一些无纺布材料制作而成，而石墨烯膜布是一款含有高科技成份的智能面膜！

它可以高效补水保湿、清透提亮，拥有超强吸附力，最重要的是采用石墨烯纤维基布，可促进脸部微循环，深度补水石墨烯面膜贴牌，时刻呵护肌肤。

夏天已经悄然远离了，我们的皮肤也在夏季饱受了紫外线和空调的轮番“摧残”，紫外线虐待肌肤的方式是晒黑、晒伤、晒老化，而空调则是悄无声息的抽走你周围空间的水份，让你的肌肤因为缺水而变得黯黄没有光泽。

想要肌肤恢复元气，保持水嫩嫩的肌肤，敷面膜可是见效最快的利器。

面膜其实是从医学的敷料发展而来，它是通过覆盖，给皮肤“加压”，让皮肤有小程度的升温，这样能够快速的促进有效成分的渗透，还能让水分快速地浸润角质层，让皮肤看起来通透、亮白。

广州娇美化妆品有限公司是一家精细化学品的企业，是经国家相关部门批准注册的企业。主营产品有量子石墨烯面膜、保湿石墨烯面膜、补水石墨烯面膜、深度补水石墨烯面膜、美白石墨烯面膜等。为客户提供专业的化妆品生产，批发，经过我们努力与发展，已具有一定的规模及实力，现拥有一支以卓越的服务品质、专业的技术服务实力团队，为不同群体的用户提供更高更优质的服务，我们公司秉承客户至上、服务至上的经营理念，公司本着“客户，诚信至上”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系。热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。

量子石墨烯面膜的介绍

随着年纪的增长，一系列肌肤问题，总会困扰着万千爱美女性。对此敷面膜乃是最为快捷，且具备完美效果的美容方式。

量子石墨烯面膜通过精心的研究，结合现代女性的肤质，进行完美的调节与滋补，从而让女性朋友，敷完后肌肤大有改善。

量子石墨烯面膜采用纯植物精华结合生物质石墨烯特性，根据亚洲人皮肤特点研制而成。

石墨烯面膜的精华液采用纯植物精华经过发酵酿造而成，不含任何化学添加剂，天然无副作用，什么肤质的人都可以使用，不用担心像市场上其他勾兑的面膜会给肌肤带来过敏等问题。

广州娇美化妆品有限公司，是一家极富创新精神的化妆品厂家加工（oem/odm）服务企业。公司为您普及石墨烯面膜加工厂、石墨烯面膜贴牌加工、石墨烯面膜多少钱、石墨烯面膜价格、生物质石墨烯面膜等相关信息。公司目前拥有6条现代化的生产线，多台/套国际、国内先进乳化、灭菌、检验检测等仪器，具备各类膏霜、洗护、美容化妆产品的生产条件和能力，补水石墨烯面膜贴牌，年生产量可达到数5000千万支，同时工厂不仅能生产各种形态、规格、品种的化妆品，还能实现化妆品所有常规项目的检测，全方位保证企业产品质量。

石墨烯面膜的特性

1、超强吸附力

生物质石墨烯结构由多孔维度构成，分子表面积达 $254.6\text{m}^2/\text{g}$ ，具备较强的吸附力，其吸附力强于黑竹炭原料，10斤的生物质石墨烯原料吸附力抵1公斤黑竹炭效果。

生物质石墨烯原料具有超疏水性超亲油性，能赋予产品较强的吸附力，瞬间吸附走匿藏在皮肤和毛孔深

层的黑头、污垢、彩妆残留物，达到很好的深层清洁效果。

2、促进吸收，延缓衰老

生物质石墨烯通过远红外发射来促进皮肤对原料的吸收，这是一种十分黑科技的效果，这个效果的原理就是生物质石墨烯自身能吸收储存远红外线和释放远红外的功能，这个功能可以提升皮肤表面温度，促进皮肤对有效成分的吸收，添加了生物质石墨烯原料后，不用再担心有效成分还没有被吸收就挥发在空气中。

亮肤石墨烯面膜贴牌-威海石墨烯面膜贴牌-娇美(查看)由广州娇美化妆品有限公司提供。广州娇美化妆品有限公司(www.gzjiaomei.com)为客户提供“专注于全球化妆生产加工oem、odm贴牌加工服务”等业务，公司拥有“娇美”等品牌。专注于护肤用品等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：黄总。