

# 面膜OEM加工厂 面膜OEM加工 碧莲化妆品厂OEM加工

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 面膜OEM加工厂 面膜OEM加工<br>碧莲化妆品厂OEM加工 |
| 公司名称 | 广州碧莲生物科技有限公司                    |
| 价格   | 面议                              |
| 规格参数 |                                 |
| 公司地址 | 广州市白云区<br>江高镇神山管理区郭塘村雄郭东路242号   |
| 联系电话 | 13751882848                     |

## 产品详情

广州碧莲生物科技有限公司，广州血橙面膜OEM加工厂家，血橙保湿补水面膜OEM代加工，面膜ODM一条龙加工服务，面膜ODM厂家，血橙蚕丝面膜OEM代加工，面膜加工，面膜OEM，面膜OEM厂家，面膜加工厂家，面膜OEM加工批发，广州面膜加工，广州面膜OEM加工厂家。广州碧莲生物科技有限公司专业化妆品OEM/ODM加工，花瓣面膜、水洗面膜、免洗面膜、面膜贴、冻膜、洗面奶、洁面膏、洁颜霜、沐浴露、沐浴泡泡、洗发沐浴二合一、玫瑰花纯露、茉莉花水、洋甘菊花水、百合花水。

我们的服务优势：

- 一.策划支持：产品规划，包装设计，样品打版，新品开模，包材量产。
- 二.技术支持：提供配方技术，半成品、产品检验，包装物验收等支持。
- 三.资质支持：提供质检、卫检代办服务；协助化妆品相关备案。

因为每位客户对成品的要求（品质、价位、肤感、香味、颜色、效果）不一样，具体报价以依据实际送样产品为准。本公司低中产品都有，适合各个消费层次.说出你的想法，可为您量身定做，直到满意为止！

广州碧莲生物科技有限公司生产化妆品OEM/ODM贴牌加工，面膜OEM代加工，面膜加工，面膜OEM加工，化妆品厂家oem加工，蚕丝面膜，睡眠面膜，水洗面膜，矿物泥面膜，面膜OEM加工，撕拉面膜，广州面膜加工，面膜生产加工，蚕丝面膜加工，广州面膜厂家面膜oem加工，面膜OEM加工厂，面膜OEM，面膜OEM加工，化妆品oem代工品牌定制实力工厂，护肤品oem代加工贴牌一站式服务，广州碧莲化妆品厂，广州碧莲加工，广州碧莲代加工，广州碧莲。2)可按您的样品来加工3)可按您的配方来加

工ODM服务：我公司负责生产客户产品，并按客户要求设计与制作包装材料，并完成产品灌装生产。

## 工厂优势

- 1、生产车间按照GMPC标准设计和建造
- 2、自动化流水线，产品加工涵盖原液、精华、面膜、护肤等各类美容护肤产品
- 3、采用十万级标准净化车间，拥有先进的乳化均质机、搅拌机、灌装机及水处理设备

日霜晚霜代工贴牌，护肤套盒OEM，滋养日霜代加工，晚霜加工，精华面霜ODM定制，械字号面膜OEM加工，日霜晚霜代工贴牌生产商，隔离日霜OEM加工，苹果晚霜生产加工，日霜晚霜套盒代加工，乳液ODM加工，眼霜OEM，代工洁面卸妆啫喱，舒缓面膜生产代加工。我们拥有专业的平面设计师、市场策划师，随时为您提供品牌的整体设计。一切可按客户要求加工定制。

【品名】面膜加工贴牌

【规格】按客户要求定制加工

【产品配方】工厂提供成熟配方或根据客户要求定制调配。

【合作方式】OEM、ODM（包工包料、来包材加工、来样加工、半成品供应等）。

【起订量/单价】面议、电议

广州碧莲生物科技有限公司生产化妆品OEM/ODM贴牌加工，面膜OEM代加工，面膜加工，面膜OEM加工，化妆品厂家oem加工，蚕丝面膜，睡眠面膜，水洗面膜，矿物泥面膜，撕拉面膜，广州面膜加工，面膜生产加工，蚕丝面膜加工，广州面膜厂家面膜oem加工，面膜OEM，化妆品oem代工品牌定制实力工厂，护肤品oem代加工贴牌一站式服务，广州碧莲化妆品厂，广州碧莲加工，广州碧莲代加工，广州碧莲。拥有雄厚的设备资源：气相色谱、液相色谱、气侧联用仪、原子吸光光度计、SPF测定仪等科学仪器设备。

我们的项目管理人员、技术工程师和注册人员，根据行业市场趋势配合客户的需求，帮助开发新产品。

面膜OEM加工厂-面膜OEM加工-碧莲化妆品厂OEM加工由广州碧莲生物科技有限公司提供。一切选择由您做主，我们会根据您的愿望，节省各个环节的咨询顾问，可为您生产出的优质化妆品。广州碧莲生物科技有限公司（[www.gzbilian.com](http://www.gzbilian.com)）在护肤用品这一领域倾注了无限的热忱和热情，碧莲化妆品厂一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：钟经理。