

## 洋甘菊洁面乳oem，洋甘菊湿洁面乳贴牌

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 洋甘菊洁面乳oem，洋甘菊湿洁面乳贴牌       |
| 公司名称 | 广州尊爱日用品有限公司               |
| 价格   | 11.00/瓶                   |
| 规格参数 | 品牌:尊爱<br>型号:常规<br>加工:全自动化 |
| 公司地址 | 广州市花都区新华街新华工业区            |
| 联系电话 | 18808967731               |

## 产品详情

### 洋甘菊洁面乳oem，洋甘菊温和保湿洁面乳代加工，护肤品贴牌加工

OEM代工项目：洋甘菊洁面乳

名称：洋甘菊洁面乳定制加工 成分：工厂提供成熟配方或根据客户要求定制调配  
规格：多种规格选择,可按要求定制加工 包装：工厂提供包装设计或由客户提供 单价：面议

系列产品：

[活泉莹润保湿洁面乳](#) [水感透白洁面乳](#) [安肌洁面膏](#) [祛痘洁面乳](#) [玫瑰净透洁面乳](#) [舒敏洁面乳](#) [焕肤洁面奶](#)

更多系列新品咨询热线：188-0896-7731

公司介绍 广州市尊爱日用化妆品有限公司是专业美容化妆品OEM/ODM加工实业公司，是国际优秀化妆品品牌的孵化器。公司坐落在人称“四季花城之都”的花都区新华工业区珠宝城，远眺王子山脉，近观石头记矿物园灵气，成就美丽化妆品OEM/ODM事业。 公司工业园区占地70多亩，位于拥

有建筑面积60000多平方米的4栋生产厂，6000多平方米的办公楼以及11000多平方米的宿舍楼。公司拥有包括3个独立化妆品生产厂和一个包装厂。化妆品生产车间采用符合10万级净化标准GMP-C全中央空调车间，拥有价值8000多万元的生产设备，其中有国内先进微电脑触摸屏真空乳化均质机、搅拌机八套，并购进日本原装进口的全自动真空均质乳化机及国内先进的带变频调速的自动流水线32条，灌装速度为55pcs/分的全自动面膜贴灌装机28套及半自动灌装机24台。自动连续包膜机（烟包机）4套，目前日生产能力面膜贴60万pcs，护肤品20多万瓶，洗发沐浴类10多万瓶，年产值30亿元。

公司投入800多万建成占地1000多平方米研发中心和检测中心，携手华南理工大学和南京野生植物研究院成立个人护理化妆品科研机构。该研发中心实验室配备了国内先进各类化妆品研发检测仪器价值2000多万的200多套，可以承担目前化妆品研发生产及品质检测控制的需求。该研发中心拥有目前国内最大的化妆品研发团队20多人，其中拥有10多年研发经验资深化妆品配方工程师4位，高级研发工程师6名，紧随国际个人护理品潮流，研发出适合东方人的个人护肤品，并有6位拥有多年工艺设计的工艺工程师及10多位拥有十多年经验的生产工程师负责工艺流程生产。

公司建立完善的质量品质控制系统，用制药标准的GMP-C管理化妆品生产，从生产流程全部实现过程控制、过程管理，构建了由来料检测IQC、生产现场QC、到半成品成品检测、留样管理等多位一体的品质控制体系，确保了每批次的产品质量始终如一。目前公司正在通过了国际知名认证机构的GMP-C认证，走在国内化妆品GMP-C体系认证的前列！

**合作对象：**想自创品牌的代理商或经销商、拥有自己品牌的经销商、有多年化妆品行业经验的投资者要加工做品牌、想开发新品牌的经销商或代理商、想改行投资化妆品行业的投资商、专业美容院想做自己的品牌、外贸公司有化妆品订单、外商想做化妆品OEM加工。

广州市尊爱日用化妆品有限公司专业为您提供全方位品牌加工的一条龙服务，提供产品架构组合，包装设计，辅料选择适合公司开发新品牌，代理商或经销商自己生产品牌！

欢迎实地考察、洽谈！合作共赢！联系方式：广州市尊爱日用化妆品有限公司 联系电话：18808967731

联系人：朱琳 经理 QQ：3433188620 邮箱：3433188620@qq.com

公司网址：<https://shop1469258735087.1688.com/> 地址：广州市花都区新华街新华工业区

洁面乳加工方案：[https://shop1469258735087.1688.com/page/offerlist\\_76984345.htm?spm=a2615.2177701.0.0.brEonA&sortType=wangpu\\_score](https://shop1469258735087.1688.com/page/offerlist_76984345.htm?spm=a2615.2177701.0.0.brEonA&sortType=wangpu_score)