

# 营养修护粉底液 真氏

产品名称	营养修护粉底液 真氏
公司名称	上海华天生物科技有限公司
价格	142.00/件
规格参数	
公司地址	上海市徐汇区梅陇路130号
联系电话	13636352746 13585688653

## 产品详情

品牌类型	-	品牌	真氏
粉底类型	-	适用肤质	油性
颜色	淡粉色		

主要成分：芦荟精华、黄芪提取物、生物多肽

功效：有效清除皮肤表面及毛孔的灰尘、残妆和油脂污垢，并能为皮肤提供营养和水份，令滋润美白。

业务范围：上海华天生物科技有限公司是一个以科研、开发、中试生产为主，实现生产与经营相结合的科技型高新技术企业。公司主要从事各种新型特效的生物添加剂及相关的生化药品、生物型化妆品及纯天然食品的研究、开发、生产和经营，同时也进行同类产品的新的分析方法研究和开发。设备仪器：公司拥有符合现代化标准的生物型添加剂，生物型食品和生物型化妆品生产厂房、仪器设备和流水线，以及先进的分析测试仪器和配套的实验室。人员素质：公司已形成了一支高素质、高效率的集研究、开发、中试生产、销售、管理于一体的科研人员和管理人员队伍，具有高中级职称专业技术人员比例高达90%。主要产品及获奖情况：公司先后研究、开发并已推向国内外市场的生物添加剂产品：各种中药材精华、活性蛋白、生物多肽、高效保湿因子、kkl生物添加剂、复合型生物添加剂、胎盘脂多糖、sod、卵磷脂等五十余种，另有相关产品：生化药物、纯天然保健品如卵磷脂胶囊、胎盘素、破壁孢子粉、水溶性珍珠粉、北冬虫夏草、灵芝多糖；纯天然生物型化妆品真氏系列、玫雪系列、帅而美系列等。公司已有两项科研成果获国家教育部等科技进步奖，一种获得国家级新产品，七种产品被评为上海市市级新产品、上海市中试产品，一种被列入上海市火炬计划。oem加工：近年来本公司已接受国内外客商高中档化妆品oem加工，其中有多家护肤品已成为名牌产品，有多种产品已销往国外。公司决定，今后继续扩大此项业务，热诚欢迎中外客商来本公司洽谈合作。对外协作：公司积极开展对外协作，与多家公司（工厂）建立了化妆品和生化药品的研究开发中试基地等。几年来，在总经理李桂贞教授主持带领下，公司坚持内靠外联，积极依托学校雄厚的科技优势，十分注重新产品的开发和高标准的质量要求，用先进的质量检测手段，建立一整套科学、完善的质量监控体系，实行科研、开发、中试、检测、经营一条龙的新体制和新格局。在当前激烈的市场经济中，公司将继续以“至高技术、至优质量、至尊信誉、至善服务”为宗旨，本着“艰苦创业、参与社会竞争”，坚持用高新科技牢牢占领市场，把公司办成国内一流的高科技企业。

主要成分：芦荟精华、黄芪提取物、生物多肽

功效：有效清除皮肤表面及毛孔的灰尘、彩妆和油脂污垢，并能为皮肤提供营养和水份，令滋润美白。

业务范围：上海华天生物科技有限公司是一个以科研、开发、中试生产为主，实现生产与经营相结合的科技型高新技术企业。公司主要从事各种新型特效的生物添加剂及相关的生化药品、生物型化妆品及纯天然食品的研究、开发、生产和经营，同时也进行同类产品的新的分析方法研究和开发。设备仪器：公司拥有符合现代化标准的生物型添加剂，生物型食品和生物型化妆品生产厂房、仪器设备和流水线，以及先进的分析测试仪器和配套的实验室。人员素质：公司已形成了一支高素质、高效率的集研究、开发、中试生产、销售、管理于一体的科研人员和管理人员队伍，具有高中级职称专业技术人员比例高达90%。主要产品及获奖情况：公司先后研究、开发并已推向国内外市场的生物添加剂产品：各种中药材精华、活性蛋白、生物多肽、高效保湿因子、kkl生物添加剂、复合型生物添加剂、胎盘脂多糖、sod、卵磷脂等五十余种，另有相关产品：生化药物、纯天然保健品如卵磷脂胶囊、胎盘素、破壁孢子粉、水溶性珍珠粉、北冬虫夏草、灵芝多糖；纯天然生物型化妆品真氏系列、玫雪系列、帅而美系列等。公司已有两项科研成果获国家教育部等科技进步奖，一种获得国家级新产品，七种产品被评为上海市市级新产品、上海市中试产品，一种被列入上海市火炬计划。oem加工：近年来本公司已接受国内外客商高中档化妆品oem加工，其中有多家护肤品已成为名牌产品，有多种产品已销往国外。公司决定，今后继续扩大此项业务，热诚欢迎中外客商来本公司洽谈合作。对外协作：公司积极开展对外协作，与多家公司（工厂）建立了化妆品和生化药品的研究开发中试基地等。几年来，在总经理李桂贞教授主持带领下，公司坚持内靠外联，积极依托学校雄厚的科技优势，十分注重新产品的开发和高标准的质量要求，用先进的质量检测手段，建立一整套科学、完善的质量监控体系，实行科研、开发、中试、检测、经营一条龙的新体制和新格局。在当前激烈的市场经济中，公司将继续以“至高技术、至优质量、至尊信誉、至善服务”为宗旨，本着“艰苦创业、参与社会竞争”，坚持用高新科技牢牢占领市场，把公司办成国内一流的高科技企业。