

网红同款冻干面膜厂家 冻干面膜厂家 雷诺品质好

产品名称	网红同款冻干面膜厂家 冻干面膜厂家 雷诺品质好
公司名称	广州雷诺生物科技有限公司广州分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石壁街屏山二村工业区兴宏二街6号
联系电话	18665000735

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州雷诺生物科技有限公司广州分公司

固态冻干面膜——广州雷诺生物科技有限公司广州分公司，是专门做面膜代加工的厂家

近来雷诺推出了一款冻干粉面膜，一出现就引起了很多人的好奇，其实现在市面上的冻干粉面膜，也可以称之为冻干面膜或者冻干面膜，是指将面膜原液、增稠剂、保湿剂等融合在面膜纸上的一种冻干面膜。冻干面膜采用了硬核技术，要用真空冷冻干燥技术，需要保证10万级无菌操作空间，无水分的-40度瞬时冷冻干燥技术和氮气包装休眠仓，技术异常高端，只为你享受科技带来的美白护肤。其它品牌都无法复制，因此雷诺冻干粉面膜深受青睐。

这里有一句话，很多人在讨论“冻干面膜能不能天天用？”这个问题就解决了。雷诺冻干粉面膜是一种零添加面膜，不含香精、色素、防腐剂、增白剂等致敏剂，敏感肌均可使用，不会给肌肤带来任何负担，PCR冻干面膜厂家，如急需美白补水，可放心每天使用。

通常我在新七白水乳前用的是冻干粉面膜，在使用顺序上和其它面膜没有什么不同。

至后，我们来看一看大家至关心的问题，一种新型面膜，冻干面膜的使用方法。

步骤一：沿包装盒底部标出的开口处撕开，取出放置其中的小铝箔包装袋。一层层的包装，冻干面膜厂家，尽管用起来麻烦，其实就是卫生清洁和使用上的考虑，每一点设计都是铺垫。

步骤二：撕开铝箔袋，取出其中的面膜纸，放入打开的包装盒里。敷面膜前不要把包装盒扔到脸上，许多人犯过随手一扔的错误，结果面膜纸没有地方可放。

步骤三：将25 ml纯净水倒入包装箱，直到面膜纸完全浸透，浸润时间约为一分钟。

步骤4：取出面膜纸，敷于面部，大约15-20分钟后取下，用指腹轻轻按摩至精华液完全被皮肤吸收。

欢迎咨询广州雷诺了解更多冻干面膜厂家

富勒烯冻干面膜——广州雷诺生物科技有限公司广州分公司，是专门做面膜代加工的厂家

冻干面膜，也叫冻干粉面膜、冻干固体原液面膜，是指将面膜原液、增稠剂、保湿剂等与膜布纤维融合，用真空冷冻干燥，将水分升华成固态干膜形式。

经冷冻干燥处理后，对于热不稳定、易氧化、易降解的组分能保持一定的活性。市场上的面膜种类越来越多，常见的贴片式面膜也有胶原蛋白面膜、冻干粉面膜等。面罩种类越多，越容易让大家挑花眼，因为不知道是否真的有效，会有安全问题等等导致很多人不敢乱买。接下来我们一起来看看如何使用冻干面膜，如何使用冻干面膜。

冷冻干燥面膜也叫冻干粉面膜，是一种比一般面膜补水效果更好的面膜。由于他是将面膜原液、保湿剂等成分与膜布纤维融合，经真空冷冻干燥而成的固体薄膜面膜。与传统面膜相比，这种面膜能更好地保存面膜中有效活性成分，所以它的补水保湿效果自然会更好。

使用冻干面膜的方法和一般面膜一样，都是在洗完脸后将面膜取出敷在脸上，停留15-20分钟后取下，快手直播冻干面膜厂家，用清水洗净，再做后续护理。普通冻干面膜第一次使用时，要连续使用三天，之后每周使用二至三次。

欢迎咨询广州雷诺了解更多冻干面膜厂家

休眠冻干无水面膜——广州雷诺生物科技有限公司广州分公司，是专门做面膜代加工的厂家

冷冻干燥技术原理

技术创新：

黑色科技护肤品1—雷诺液氮冷冻干燥技术

采用液氮冷冻干燥技术，在-196℃制取超低温环境，使高效活性成分快速冻干休眠，保持95%以上的活性，达到稳定、完整保留面膜活性的目的。未因外部因素造成的失活，不需要添加任何防腐剂或保鲜剂，做到真正0防腐、0香精、0色素三大不添加。

但一般冻干制品在使用时，在第一步形成粗大的冰晶，会破坏细胞的结构，甚至破坏蛋白质的立体构型，从而造成部分生物活性丧失，一般冻干制品的成分活性普遍低于60%，因此原料在使用时也会降低。

黑色科技护肤2-B-Freezing低温固态闪释技术

雷诺发布的冻干技术来源于专利技术：B-Freezing低温固态闪释技术，颠覆液态护肤痛点，将固态精华面膜的升级理念复刻在美肤领域。

采用液氮冷冻干燥技术-196℃超低温真空环境，配合专利上料工艺，使附着在膜布上的活性物形成均匀、网状、多孔微结构，网红同款冻干面膜厂家，而不是普通块状或粉状结构。遇到水后，在亲水基和水张力的双重作用下，整个空间结构迅速崩解，活性物在15秒内完全释放。克服了传统冻干粉中有效成分不能充分释放的缺陷。

欢迎咨询广州雷诺了解更多冻干面膜厂家

网红同款冻干面膜厂家-冻干面膜厂家-雷诺品质好由广州雷诺生物科技有限公司广州分公司提供。广州雷诺生物科技有限公司广州分公司是广东广州化妆品原料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在雷诺生物集团领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创雷诺生物集团更加美好的未来。