

广州微肽生物科技有限公司-OEM/ODM面膜化妆品厂家-微肽生物

产品名称	广州微肽生物科技有限公司-OEM/ODM面膜化妆品厂家-微肽生物
公司名称	广东微肽生物科技有限公司
价格	20.00/kg
规格参数	品牌:OEM贴牌 规格:定制 产地:广州微肽生物科技有限公司
公司地址	佛山市南海区狮山镇松夏工业园桃园东路18号B车间、C车间
联系电话	15768416138 15768416137

产品详情

广州微肽生物科技有限公司-OEM/ODM面膜化妆品厂家

面膜代加工的时候，选择好的面膜膜材，对精华液有更好的吸附能力，敷在脸上更平整亲肤，能更好地促进精华的吸收。

好的面膜膜材无疑是面膜精华发挥效用的重要导体。所以面膜布对于面膜代加工的时候很重要。

一、传统无纺布

它是直接利用高聚物切片，短纤维或长丝，通过各种纤网成形方法和固定技术形成的具有柔软，透气和平面结构的新型纤维制品。优点：1) 无纺布基材蓬松，柔软，棉网均匀性好，不产生纤维屑，强韧耐用；2) 目前新一代无纺布材质柔软但容易撕裂，厚度适中，对于面膜来说是很理想的载体；3) 价格相对其他湿巾型面膜，成本较低。缺点：1) 其原料构成大致为：63%为聚丙烯，23%为聚酯，8%为粘胶，2%为丙烯酸纤维，15%为聚酰胺，剩余为其他纤维。再经高温熔融，喷丝等多重工艺，热压卷取连续一步法生产而成，敏感性肌肤要特别注意使用。2) 吸收力一般，容易滴落料体。

二、水晶型面膜

常被大家称为“硅胶膜材”，常见的眼膜一般就是采用这种膜材。它是用硅胶、琼脂等水晶凝胶作为基底材质，再将各种有效成分凝结在内，形成的一种透明水晶状面膜。水晶胶与皮肤接触后在体温的作用下会逐渐溶解并渗透。优点：1)使用方便，直接敷贴，较少粘液粘手；2)密封性好，无纺布面膜贴肤性差和材质细纹的先天不足，水晶面膜能用在眼贴膜上特别合适；3)性质温和，大多数肌肤均可使用。缺点：1)由于水晶膜成性的约束，对添加的护肤成分有限制；2)材质原因，不利于有效成分的释放，因此无太多实际保养意义。

三、“蚕丝”面膜

近年流行的面膜材质，非常透明薄透但我个人认为它是违反面膜品类的原意，通常由Bemliese（铜氨纤维无纺布）制成的，它以棉籽绒为原料，没有灌料的时候表面有一层蚕丝般的光泽。优点：1)很薄，不会很吓人。能承托约25倍精华液，所以敷在脸上几乎感觉不到膜的存在；2)使用过这类材质的人都知道虽然它薄，但是很强韧，延展性又不错，所以很服帖，怎么弄都不容撕裂。缺点：1)面膜应该追求高封闭性才能短时间内创造保温效果，让有效成分更好吸收，但是蚕丝面膜先天不足，满足了消费者牺牲了自己；2)说是蚕丝面膜，其实不含蚕丝，一点都没有。

五、生物纤维面膜

早先由宠爱之名引领这股风潮，但是奈何成本太高，到目前为止普及率还是偏低。它由植物性原料经挑选过的天然菌种，发酵产生之微生物纤维素。优点：1)纤维超细、吸附性非常好，生物纤维直径为2-100nm，约为头发1/1000细，是传统无纺布的1/133，能深入皮沟，紧紧抓住肌肤细胞，产生向上提拉作用，负压作用下，迫使肌肤吸收精华液。2)超强的储水功能（一般的薄膜，把干膜放在水中，可以储存200g），特强的水汽转水率，让肌肤更好吸收。3)具有高弹性和生物相容性。缺点：由于产品中蕴含着类似于人体表皮细胞核状中空的生物活性体，需要通过特殊的工艺，发酵过程需要在38度的高温下培养，才能让营养成分进入中空的生物活性体内，生产工艺复杂。如在1000度的显微镜下看是不规则的，厚度也不均匀，肉眼是无法辨别的，工期较长。所以生产成本昂贵，主要针对高端消费群体，由于生产要求非常严格，稍有处理不好容易发生霉变。

、壳聚糖面膜

目前，生产甲壳素、壳聚糖纤维的方法大致有交联法、涂层法、多聚体法、克莱比昂法和湿法纺丝法。所有生产壳聚糖纤维方法的共同缺点是成本太高，如日本等国家的医疗用壳聚糖纤维制品，大多按1000美元/kg以上的价格在销售；国内壳聚糖纤维(脱乙酰度80%-100%)的售价为1000-2300元/kg。优点：1)广谱抑菌性，对金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌抑菌率都在99%以上。2)具有良好的通透性、亲

水性、吸附汗臭以及抗静电的物理性能。当它与皮肤接触，可保持皮肤的清洁、湿润，有效地防止静电，预防皮肤受损。3) 具有优异的生物相容性、无免疫原性等生物活性，它与人体皮肤接触时与皮肤细胞有良好的贴附性，能活性化皮肤的有用菌，增加生殖能力。经研究证明：壳聚糖能使皮肤上的溶菌酶增生达1.5倍，有效地抑制有害菌的生长，增强人体的免疫力，调节人体皮肤微生态平衡。4) 具有止血、促进伤口愈合，减少疤痕的功能。5) 舒缓伤口疼痛的作用：壳聚糖对伤口疼痛有很好的舒缓作用。研究发现：纯壳聚糖纤维的舒缓机理是：通过吸收血管舒缓激肽以及稀乙酸在发炎部位释放出来的质子而起到止痛作用。缺点：1) 成本压力不亚于生物纤维；2) 同样对于有效成分的释放不是很好。