

美美斯面膜代理 上饶美美斯面膜 美美斯供应

产品名称	美美斯面膜代理 上饶美美斯面膜 美美斯供应
公司名称	广州美美斯生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市越秀区中路76号中侨大厦14E室
联系电话	13544422235 13544422235

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州美美斯生物科技有限公司

广州美美斯生物科技有限公司，微电流导电面膜，是广州较好的面膜牌子美美斯面膜

美美斯石墨烯面膜采用特殊的生物质成分——石墨烯为主要原料，配合天然植物精华，能迅速打开毛孔，将各种彩妆残留物、重金属、毒素等吸附起来，并将营养成分输送到肌底，补充水分的同时调节油脂等代谢物质的分泌，激活细胞合成胶原蛋白，让肌肤更健康。

一些实验表明，石墨烯本身的多孔维结构使其具有很强的吸附能力，具有超疏水性和超亲油性，美美斯面膜拿货，可以将那些隐藏在皮肤和毛孔里的黑头、污垢、残留彩妆等都吸走。而石墨烯在热裂解过程中所产生的负离子也是皮肤自由基分解的帮手，能充分发挥抗氧化、抗衰老的作用，帮助肌肤重现弹滑水润。

想了解：石墨烯面膜等信息，可咨询广州美美斯生物科技有限公司美美斯面膜

多项黑科技+植萃精华

美美斯石墨烯面膜具有几个同类产品无法比拟的优点：

1.强吸附

美美斯石墨烯面膜可以吸附、脱附或释放各种原子分子，去除重金属离子，上饶美美斯面膜，甚至还可以检测气体。

2、消毒作用

通过微电流将美美斯石墨烯面膜中的银材料电离成银离子，使其具有带电荷的吸附作用，具有良好的抗菌舒缓作用。

广州美美斯生物科技有限公司，石墨烯面膜，是广州较好的面膜牌子美美斯面膜

石墨面膜特性：1.远红外功能：远红外是对人体有益的光，人体自身也具有远红外发射和吸收功能。在20-35度的低温条件下，生物质中的金属/非金属元素具有吸收储存远红外线、释放远红外线的功能，能对6-14微米波长时间的红外光吸收达到88%以上。

2.持久抗菌：石墨烯独特的二维结构，使得它能与细菌细胞膜上的磷脂分子发生强烈的分散作用。在与细菌细胞膜接触后，石墨烯可诱导细胞膜上的磷脂分子脱离细胞膜，爬升至石墨烯表面，实现石墨烯对细胞膜磷脂分子的大规模提取。然后摧毁细菌细胞膜，通过物理作用杀死它们。

想了解：石墨烯面膜等信息，可咨询广州美美斯生物科技有限公司美美斯面膜

三、生成负离子：石墨烯在高温炭化过程中产生金属碳化物。因为金属元素和金属碳化物的存在，在温度和压力发生变化(甚至很小的变化)时，会造成负离子晶体间的电势差，从而导致空气电离，持续产生负离子，负离子具有抗氧化抗老化、消除自由基的作用。在实验中发现，生物质石墨面膜基布可以产生负离子。

四、吸附能力强：生物质石墨烯具有丰富的孔隙结构，美美斯面膜多少钱，具有较强的吸附能力，可吸附因暴露于恶劣空气中而沾染到面部的重金属、PM2.5等，还可吸附皮肤中的污垢和彩妆残留。可有效过滤空气中的污染物，令肌肤免受伤害。

5.自然环保：生物质石墨烯来源于植物秸秆玉米芯，是通过绿色、可再生循环工艺路线制备而成，是自然界中最基本的物质，不会再降解，对环境没有任何污染。加入生物质石墨烯的粘胶纤维膜布，源于天然绿色资源，具有良好的生物降解性，可以作为肥料改善土壤，也是一种绿色环保纤维。

美美斯生物科技——美美斯面膜

生物质石墨烯纤维天然无色素

生物质石墨烯——来自天然玉米芯的提取，天然环保，经绿色、可再生的循环工艺路线制备而成，已为

自然界中基础物质，不能再降解，对环境无负担。而添加了生物质石墨烯的粘胶纤维膜来源于天然纤维素，能进行有效的生物降解，可作肥料改良土壤，亦是一种绿色环保型纤维。

广州美美斯生物科技有限公司——美美斯面膜

生物质石墨烯面膜布能生成负离子

负离子有抗氧化防衰老，消减自由基的作用，生物质石墨烯在裂解过程中形成了金属炭化物。由于含有金属元素和金属炭化物，当有温度和压力变化时（即使是很微小的变化），能引起负离子晶体之间的电势差，从而使空气发生电离，持续产生负离子。

美美斯面膜代理-上饶美美斯面膜-美美斯供应由广州美美斯生物科技有限公司提供。广州美美斯生物科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！