

戴美特生物纤维60分钟不干不反吸收

产品名称	戴美特生物纤维60分钟不干不反吸收
公司名称	河南蓝奕生物科技有限公司
价格	299.00/盒
规格参数	品牌:戴美特 类别:面贴免洗式 规格 : :30ml*5片
公司地址	郑州市中原区湖西路30号院2号楼1单元4层410号
联系电话	17737710379

产品详情

戴美特面膜基材为生物纤维，是化妆品行业中的一种独特的生物材料，开创了生物纤维（细菌纤维素）材料在美容面膜行业应用的先河，该生物纤维基材获有专利，该专利荣获了第十一届“中国专利优秀奖”。而生物纤维面膜的材质最早在医学界用汉语伤口敷料，特别是在美国和日本的医院主要用于手术后的窗口敷料和大面积的烧伤创面敷料，可以避免伤口的二次感染和创伤。因此，在医学界被用来做为心血管修复与人造皮肤使用。现在把这款材料做面膜的材质，其显著的效果是其他的材质所无法比拟的。

戴美特生物纤维基材是自然界天然菌种所发酵产生的纤维，是自然界中最小的天然纤维。其纤维直径大小约为20~100nm，其网状孔隙结构大小约为0.5~1.0um，普通无纺布面膜纤维直径大于1000nm,皮沟宽度50nm。水分精华往大孔径的方向跑，生物纤维面膜直径小，不会反吸收。

所反吸收，第一是液体挥发的问题，普通面膜纤维直径大（空隙大）挥发的快，而生物纤维面膜的直径小（空隙小）挥发慢（生物纤维面膜水分也会挥发，就是相对比较慢，所以我们建议使用60分钟）；第二两个接触物谁更干的问题，普通面膜半小时后就已经很干了，它一定会去吸收接触物—>皮肤的水分，而戴美特面膜60分钟后含液量还很高，3D立体网状结构使它锁水能力很强，所以不会去反吸收皮肤的水分和营养；

（2）精华含量高：该生物纤维面膜基材专利特有技术，基膜厚度是0.3cm（无纺布、网格布是0.15cm），3D立体网状结构，每个微小囊膜自成体系又相互叠交，能够吸收自身重量8倍的精华液，将大量水分和精华液锁定膜布中不流失、不挥发。这也是戴美特面膜敷用时长区别于其他生物纤维面膜（只可敷30分钟）的主要原因。

（3）贴合性好无空隙，导致水分不容易挥发。