

# 批发斑后修复冻干粉

产品名称	批发斑后修复冻干粉
公司名称	广州常青藤化妆品有限公司
价格	5.00/个
规格参数	
公司地址	广州白云区夏茅向西大道十八社工业区
联系电话	15102095636

## 产品详情

### 修复因子冻干粉

注：当皮肤的功能和结构受损时，修复皮肤结构是基础。冻干份修复皮肤结构是在美容界共同认同的一款产品。例：整形后必须要用到冻干粉进行皮肤结构的修复，在医学美容这是必备产品。所以在日常生活中我们的皮肤结构受损是很大的，比如说：紫外线，灯光，空气的污染等，所以要想自己的皮肤更好地吸收各种产品的营养成份，首先条件是你的皮肤结构功能完全没有受损的情况下才可以做到的。

(一)使用祛斑产品等强烈刺激皮肤，对皮肤引起的表皮损伤，易红、脱皮、缺水、干燥等。

修复角质层，加强皮肤的厚度是我们首先要做的，针对过去使用化妆品中的脱皮物及不良成份造成的角质层变薄（有调查表明：使用不良祛斑，美白产品的皮肤厚度仅是正常皮肤的1/5）、红血丝外露、脆弱、易发红、发痒等现象有超好的修复作用。

(二)日晒后皮肤红肿、脱皮、轻度灼伤，甚至日光性皮炎。

征对晒后修复效果非常好，通迅速的对受损肌肤补水和加个角质和深度修复，一般情况24小时就能看到明显的效果;

(三)各种原因所造成的皮肤敏感、发红、骚痒、红血丝。

1、祛红血丝、修复角质层，加强皮肤的厚度;

对于严重红血丝（多为先天遗传或因恶劣天气形成的）的推荐使用办法：

原因：先天形成或因恶劣天气影响形成的红血丝，一般形成的时间相对比较长，相对比较顽固，角质层生长相对缓慢，并且或多或少的伴随有其他皮肤问题，所以采用KGF原液增厚角质层的同时，配合复合因子原液的全面修复功能，方能达到一个非常满意的效果

对于不是很严重的红血丝（多为过去使用化妆品中的脱皮物及不良成份造成的红血丝）可以坚持使用此产品，可以加强对皮肤的吸收~~而且可以达到修复红血丝的作用~

2、增强抵抗力，让您的皮肤敏感不再来：很多苦恼的MM,就不用在担心买不到一款适合自己的修复产品，此产品又经济又实惠，绝是你的最佳选择~

#### （四）青春痘遗留的色素凹洞的修复

3、修复疤痕：我们很多帅哥、靓妹的脸上都有青春痘、粉刺、暗疮带来的讨厌色印和浅层疤痕，这个时候您也不要急，您只需要将此产品每天早晚两次直接涂抹到疤痕处，30天左右，您就可以看到有明显的改善作用哟，长期使用还能使其完美如初、疤痕不再有哟！

刺激弹性蛋白和成纤维细胞的增生分裂，迅速修复老化、断裂胶原纤维，修复受损肌肤，改善皮肤的代谢和循环，提高皮肤细胞活力，使各种受损肌肤细胞迅速恢复到正常生理状态，肌肤回复平滑细嫩；收缩毛孔，及时补充肌肤水分，保持肌肤的润泽；清除自由基，延缓肌肤老化，使肌肤细胞充满活性和能量。利用快速冻干技术，在-40 低温下迅速凝结成干粉状，从而更利于各种功效活性成分长时间保持其活性与功效，增强皮肤的吸收利用率和使用效果，使各种活性因子短时间内渗透到肌肤各层，更好的营养和修复肌肤。

适用人群：1、换肤、皮肤磨削术、激光疗肤、光子嫩肤、医学整形美容术后需要修复受损肌肤之人群；2、晒伤、辐射、冻伤、烧烫及皴裂的肌肤；3、纹、绣眉及漂唇术后需护理之人群；4、祛斑、淡斑美白护理的肌肤；5、暗疮护理之人群；6、面部有皱纹需要保养之人群；7、其他需要养肤、护肤之人群。

具体使用方法如下：

##### 1. 普通肌肤

对于大部分普通肌肤而言，EGF抽取 1 / 3冻干粉溶液后轻轻拍于顾客面部直至完全吸收，BFGF或者SOD用低频低温超声波导入。

##### 2. 敏感性肌肤或换肤后的肌肤

冻干粉具有很强的修复性，对于敏感性肌肤、红血丝或刚做了换肤术后的肌肤、祛斑后的肌肤有着加强修复的作用。在针对此类肌肤使用冻干粉时，每次抽取溶液的 1 / 6 ~ 1 / 8 即可，并将抽出的溶液用 3 ~ 5 毫升的生理盐水稀释，涂抹于顾客面部，（再用低频低温超声波导入）。通常 3 ~ 5 天使用一次，对于红血丝特别严重的顾客也可天天使用。

##### 3. 有凹凸疤痕的肌肤

对于有凹凸疤痕或其他疤痕的肌肤可抽取 1 / 2干粉溶液，不需稀释，直接涂抹于顾客面部或疤痕处，再用低频低温超声波导入。在修复此类肌肤时，冻干粉可天天使用。

注意事项：

在对冻干粉溶液进行超声波导入时，超声波必须调至低频低温，因为冻干粉溶液活性极强，如果选用高温导入，冻干粉内所含的细胞调控因子的活性及生命力将会大大降低，效果也自然不佳。同时，在高频条件下，肌肤中的血液循环加快，细胞活性也会受到影响。再者，冻干粉由于活性很高，如果在高频高温条件下作用于肌肤，反而容易引起过敏反应，因此超声波导入时，一定要保持低频低温。

冻干粉的保存

由于冻干粉活性极强，因此最好保存在低温条件下，未开封的冻干粉尽量要放置在冰箱的冷藏柜中。当冻干粉与溶媒混合成溶液后，必须将冻干粉溶液置于冰箱内2-8℃保存。避免空气进入到密封瓶后，又处于常温条件下，会大大降低其活性。如果需要运输冻干粉，在常温条件下，运输时间不得超过一个月。