

# GMI系列基因工程高科技冻干粉

产品名称	GMI系列基因工程高科技冻干粉
公司名称	清远市艾门化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:AMIAMEN 型号:GMI
公司地址	清远市清城区人民三路三十二号清远义乌商贸城A幢三层3-397号（一址多照）
联系电话	0763-3350486 13826039711

## 产品详情

### GMI系列基因工程高科技冻干粉-美塑美疗

#### 1、细腻亮肤\_Moisy GMI基因酶冻干粉+溶媒

BRAND - Ami · Amen 艾美 · 艾門

KEY WORD - 保湿，紧致，亮肤，防晒，锁水，提升

DESCRIPTION – Moisy · GMI基因酶冻干粉主要作用皮肤汗腺体和皮脂腺体，促进分泌乳酸、脂肪酸、蜡类、固醇类、游离氨基酸、尿素、尿酸、钠、钾、氯及水的混合物，在角质层表面形成保湿因子保护层，防止皮肤干燥干裂，细浅皮沟，扁平皮丘，收缩汗腺孔和毛孔，淡化细纹，紧致细腻光泽皮肤。同时可以防止阳光照射、高温天气、干燥环境对皮肤的损伤。

#### 2、淡斑亮肤\_Wity GMI基因酶冻干粉+溶媒

BRAND - Ami · Amen 艾美 · 艾門

KEY WORD – 淡斑，祛暗黄，亮肤净肤，光润

DESCRIPTION – Wity · GMI基因酶冻干粉可以作用基底层和棘层细胞，促进增殖、生长、分化，促使表皮的更替全面，促进色素沉积的表皮细胞加快并全面角质化、脱落。祛皮肤暗黄，回复亮丽光嫩。

Wity · GMI基因酶冻干粉可以作用表皮内的树枝状细胞，包括黑色素细胞，抑制或者平衡黑色素的分泌。安全有效地祛雀斑、祛黄褐斑、作用炎症后色素沉着问题等。

Wity · GMI基因酶冻干粉还可以作用真皮上部，解决色素失禁问题，即表皮基底层细胞和黑色素细胞受损，黑色素大量流入真皮层（部分会被巨噬细胞吞噬）的问题。Wity · GMI基因酶冻干粉可以促使巨噬细胞释放黑色素，加速这些失禁色素的代谢淡退。有效用于黑变皮肤、红褐斑等。

### 3、祛疤修复\_Rapy GMI基因酶冻干粉+溶媒

BRAND - Ami · Amen 艾美 · 艾門

KEY WORD - 修复，祛疤，祛痘，创面修复，不平面修复，妊娠纹修复

DESCRIPTION – Rapy · GMI 祛疤修复基因酶冻干粉，在伤口愈合过程中可作用皮下结缔组织等，平衡组织细胞的均匀分裂增殖，防止结缔组织增生，防止新生组织纤维化。

Rapy · GMI 祛疤修复基因酶冻干粉，可作用真皮成纤维细胞，促进分泌透明质酸、硫酸皮肤素，硫酸软骨素C，促进合成纤维粘连蛋白，为伤口愈合提供各水溶性物质和电解质物质等，还可以防止病原菌的入侵，促进真皮层纤维组织的形成。

Rapy · GMI

祛疤修复基因酶冻干粉，还可作用基底层黑色素细胞，均衡黑色素分泌，防止黑斑疤或白斑疤的形成。

Rapy · GMI 祛疤修复基因酶冻干粉可用于痘印、疤痕、妊娠纹、肥胖纹等修复，也可以用于整容整形手术（纹眉、漂唇、隆鼻、洗眉、割眼线等）后创损面的修复，还可以用于烧伤、刮伤、烫伤、摔伤等创损面的愈合和修复。

### 4、祛皱抗衰老\_Anty GMI基因酶冻干粉+溶媒

BRAND - Ami · Amen 艾美 · 艾門

KEY WORD – 抗衰老，祛皱，恢复皮肤活力，紧致，恢复弹性

DESCRIPTION – Anty · GMI 祛皱抗衰老基因酶冻干粉可以活化真皮层成纤维细胞，促进弹力纤维和胶原纤维组织的形成，恢复皮下支撑架构；此外，还可以促进成纤维细胞分泌基质，填充于纤维组织、血管、

淋巴管、神经和皮肤附属组织的间隙中，回复皮肤的弹性。

Anty · GMI 祛皱抗衰老基因酶冻干粉还可以促进表皮细胞的增殖、分裂、分化，增厚表皮厚度，回复皮肤饱满弹力，此外促进毛囊母质黑色素细胞增殖，防止毛发灰白。

#### 5、疗敏祛红血丝\_Redy GMI基因酶冻干粉+溶媒

BRAND - Ami · Amen 艾美 · 艾門

KEY WORD - 疗敏，祛红血丝，修复皮肤血管，修复角质层，提高皮肤适应性

DESCRIPTION – Redy · GMI 疗敏祛红血丝基因酶冻干粉可以提高皮肤细胞的抗自由基氧化能力，阻断细胞的过敏反应，提高皮肤的外界适应性。

Redy · GMI 疗敏祛红血丝基因酶冻干粉可以作用毛细血管壁细胞，增厚血管壁，恢复毛细血管弹性，促进血液循环。此外，还可以作用表皮细胞，促进角质层形成，增厚表皮层，改善皮肤毛细血管外现的问题。