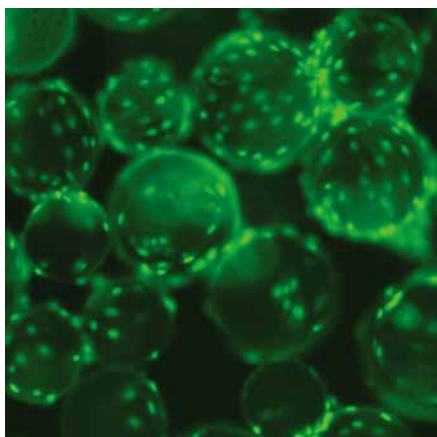


# 康宁可溶性微载体

CORNING



康宁新型可溶性微载体，旨在简化细胞收获、分离和浓缩过程。微载体预灭菌，减少预处理步骤。包被变性胶原蛋白或康宁Synthemax™ II表面，增强细胞贴壁，最大化细胞产量和活力。能在10-20分钟内快速分解，不需要分离微载体即可轻松收集细胞。康宁可溶性微载体使细胞分离比市售微载体更快、更温和、更方便。

## 适用领域

- ▶ 细胞治疗
- ▶ 疫苗生产
- ▶ 大规模贴壁细胞扩大培养和储存

## 产品特性

- ▶ 可溶解，轻松将细胞与微载体分离
- ▶ 透明度好，清晰观察细胞形态
- ▶ 无菌保证水平（SAL） $10^{-6}$
- ▶ 预包被，增强细胞贴壁
- ▶ 无热原

## 订购信息

### 变性胶原包被

货号	产品描述	包装
4979	可溶性微载体，变性胶原包被	1g/管
4980	可溶性微载体，变性胶原包被	5g/管
4981	可溶性微载体，变性胶原包被	10g/管
4982	可溶性微载体，变性胶原包被	100g/瓶

### 康宁Synthemax II包被

货号	产品描述	包装
4987	可溶性微载体，Synthemax II包被	1g/管
4988	可溶性微载体，Synthemax II包被	5g/管
4989	可溶性微载体，Synthemax II包被	10g/管
4990	可溶性微载体，Synthemax II包被	100g/瓶

CORNING

☎ 400-600-0207

✉ ScientificSupportAP@corning.com

🌐 www.corning.com/lifesciences/china

FALCON

AXYGEN

PYREX

🌐 www.cls-china.cn

🌐 www.cellculturesuccess.com

📺 优酷视频专辑：康宁生命科学

