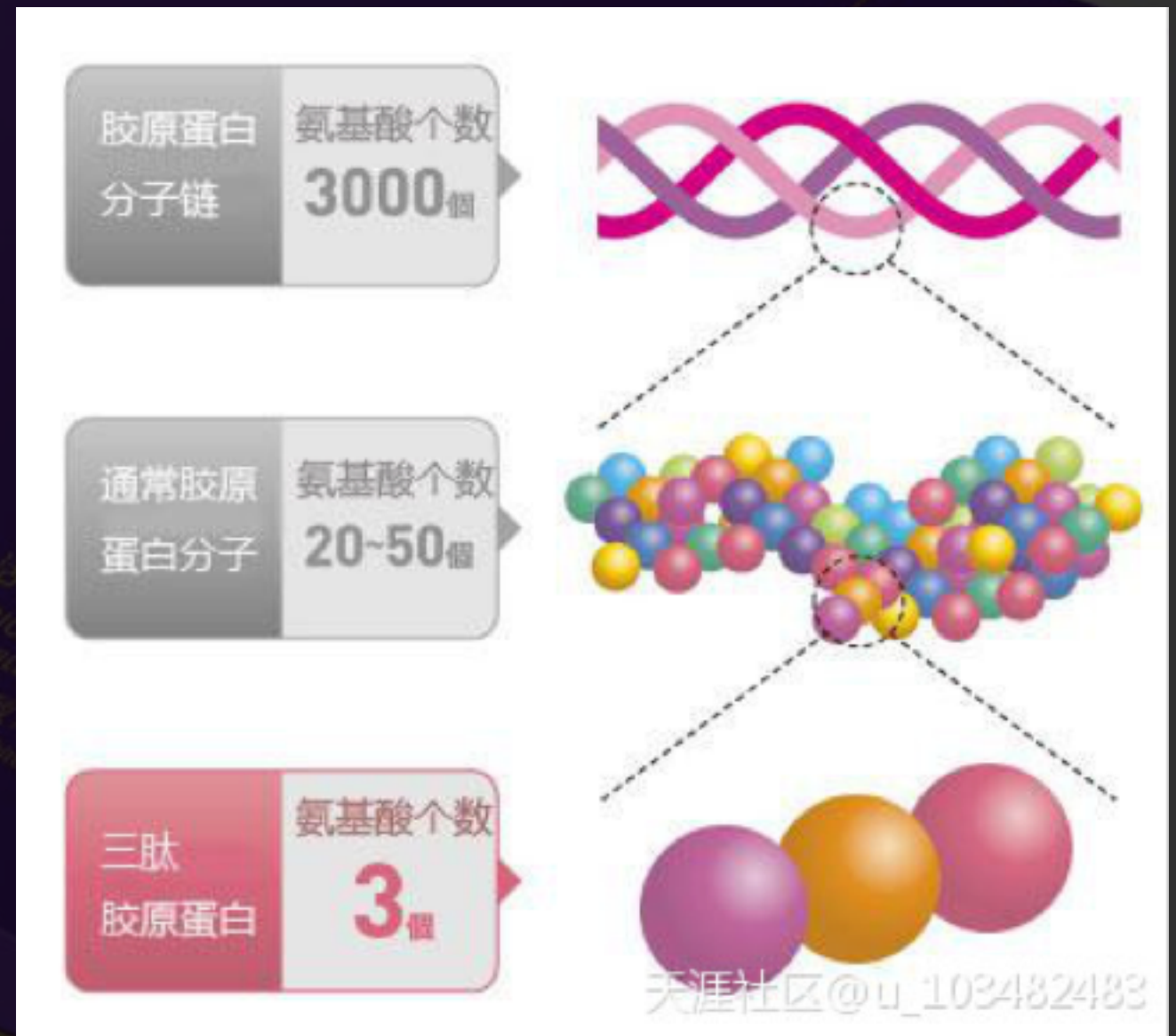


# 活性胶原分子链 面膜 - 新一代生物活性成分

- 生物酶定向剪切技术提取活性原胶原分子链
- 低温封存活性三股螺旋结构
- 相比传统胶原蛋白含60到1000倍氨基酸
- 可直接被人体真皮活细胞吸收



# 活性胶原分子链 面膜 - 新一代生物活性抗衰的科学机理

- 活性原胶原分子链的三股螺旋活性结构可直接透过人体真皮细胞膜，在细胞质内进行活性代谢，从而与真皮细胞融合，快速深层提高肌肤弹性和紧致
- 平均每个活性原胶原分子链含有3000个氨基酸，调节细胞代谢及活性，改善皮肤细胞生存环境并促进皮肤细胞新陈代谢，长效提升面部细胞活性
- 含有大量的亲水基团，在皮肤表面形成保护膜，锁住肌肤水分