



DOW

家庭和个人护理

# MaizeCare™ Clarity Polymer

## 在可持续定型产品中提供您所需的透明度和性能



COSMOS  
APPROVED



NATRUE  
Approved

INCI 名称: 水解玉米淀粉

为配方设计师带来的好处:

- 用于透明定型配方的定型剂
- 冷配
- 寻求对环保友好的配方师的理想解决方案
- 能够以优异的触感实现一系列定型效果
- 兼容合成和天然流变改性剂
- 实现各种类型配方
- 低剪切混合
- 在数分钟内分散
- 100% 天然来源 (ISO 16128)
- 不含 GMO
- 快速生物降解
- COSMOS/ECOCERT 认证
- 素食主义

已列入中国化妆品原料目录清单

为消费者带来的好处:

- 透明发胶和喷雾剂
- 水溶液在头发上形成天然膜
- 实现定型耐久性
- 优异的耐湿性
- 素食主义



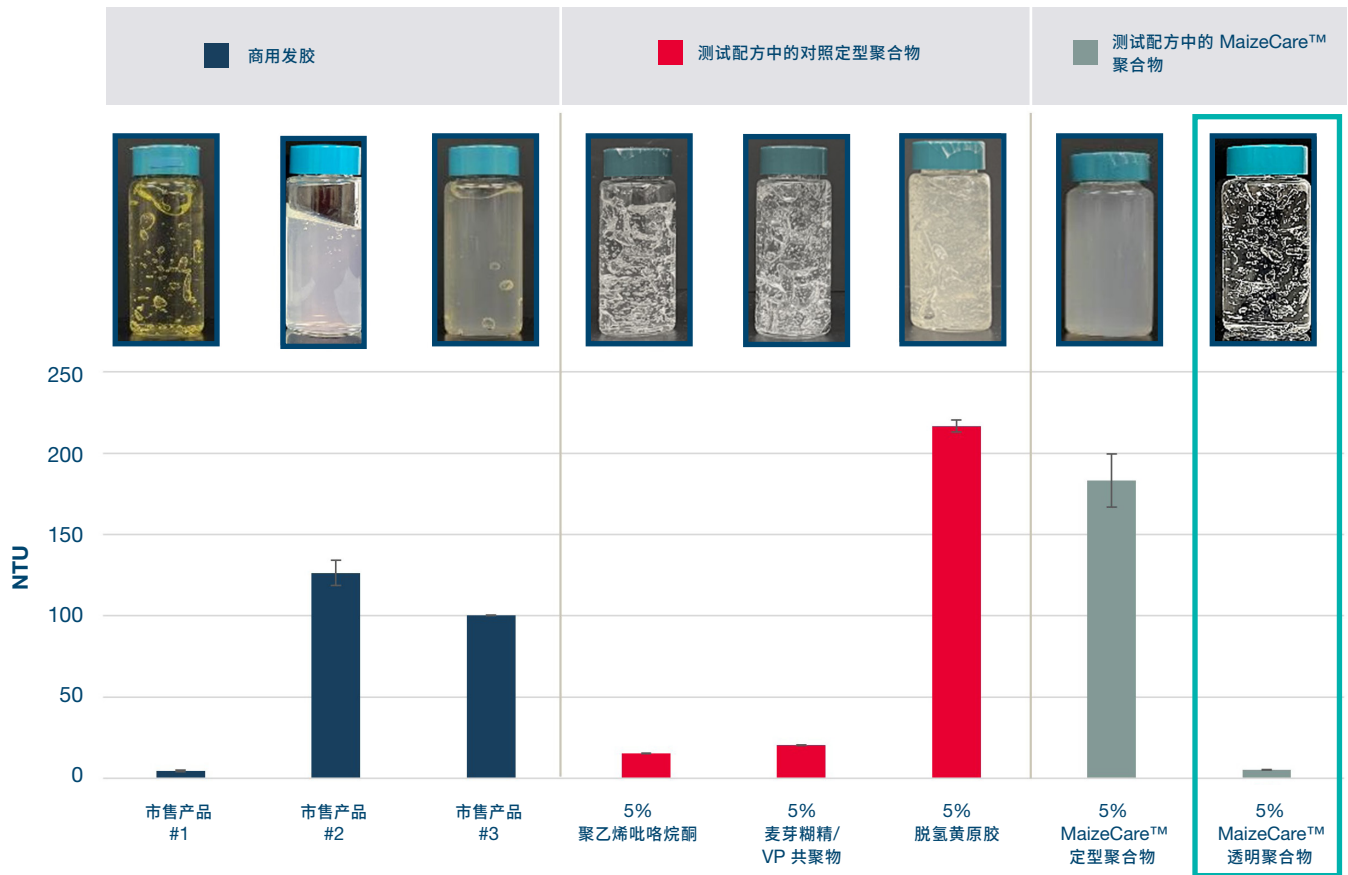
消费者越来越意识到天然和有机成分的好处, 这推动了对更可持续定型产品的需求。MaizeCare™ 透明聚合物是一款生物来源生物可降解, 触感不粘腻的成膜定型剂。玉米来源可以用作高性能定型聚合物, 为透明配方提供卷曲保持、头发硬度和卡波姆兼容性。



# MAIZECARE™

陶氏透明聚合物 

## 定型啫喱透明度



Maizecare™ 透明聚合物以天然产品形式提供透明外观。

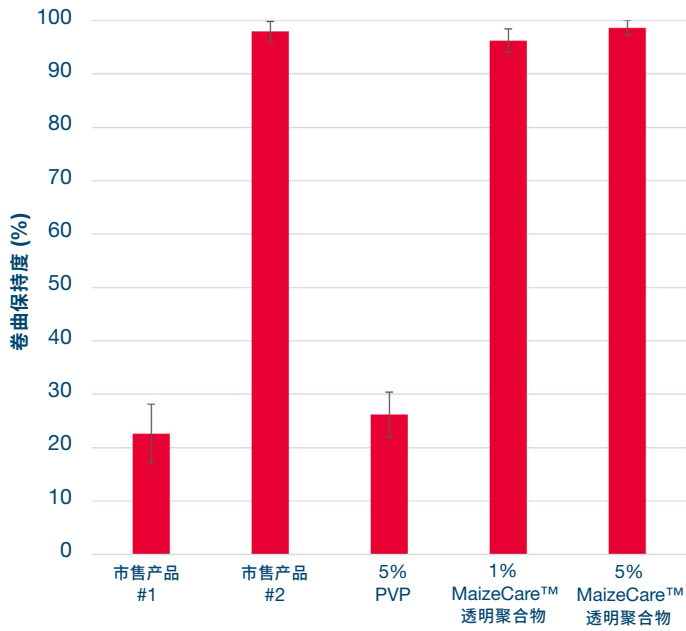
使用的定型剂:

市售产品 #1: PVP (聚乙烯吡咯烷酮)

市售产品 #2: PVP (聚乙烯吡咯烷酮), 丙烯酸(酯)类/羟酯类丙烯酸(酯)类共聚物

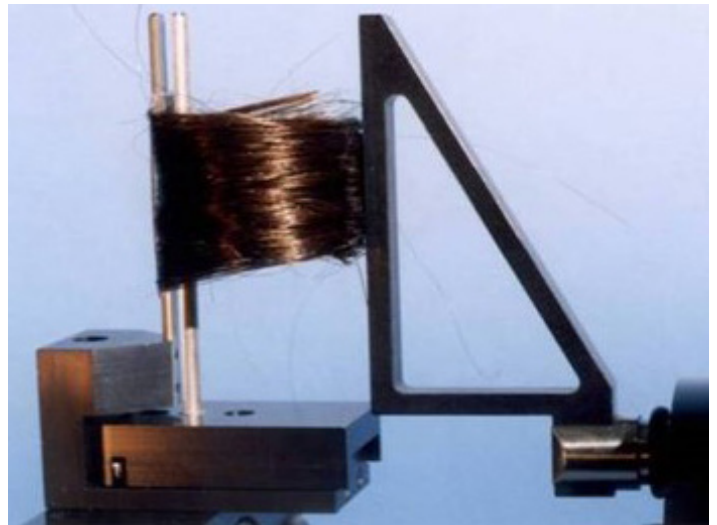
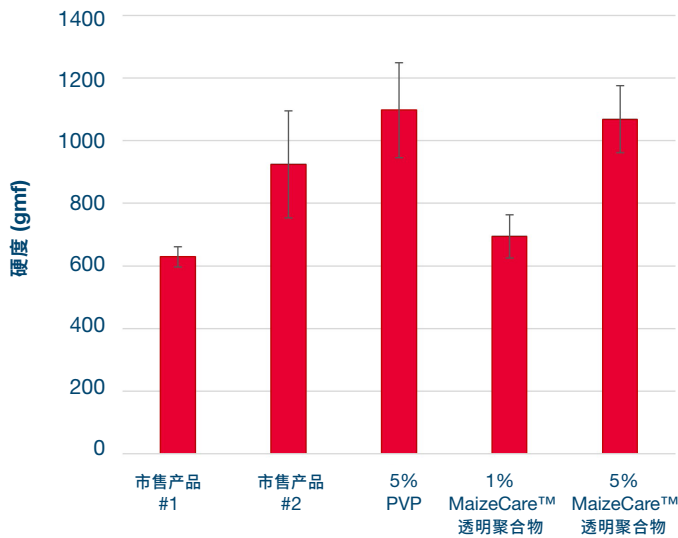
市售产品 #3: 脱氢黄原胶

## 定型啫喱：持久卷曲



在 80% 相对湿度下, MaizeCare™ 透明聚合物在 24 小时后相比 PVP 表现出优异的耐湿性。

## 定型啫喱：头发硬度



- MaizeCare™ 透明聚合物和 PVP 之间的可比硬度
- 基于聚合物用量的硬度增加

---

图片: dow\_71866548355

注意: 不得推断授予侵犯陶氏或其他方所拥有的任何专利的自由。由于使用条件和适用法律可能因地因时而异, 客户有责任确定本文件中的产品和信息是否适合其本身使用, 并确保自己的工作场所以及处理规程符合适用法律和其他政府现行法规的要求。本文件中所述的产品可能并非在陶氏开展业务的所有地区均有销售和/或提供。文中的产品说明可能在某些国家/地区未获批准使用。陶氏对本文件中的信息不承担任何义务, 亦不负任何责任。凡提及“陶氏”或本“公司”, 除非另行明确注明, 否则均指向客户销售产品的陶氏法定实体。陶氏不提供任何保证; 对于产品的适用性或就特定用途的适用性, 陶氏明确排除任何暗示保证。

®TM 代表陶氏化学公司(以下简称“陶氏公司”)或陶氏公司关联公司的商标

© 2026 陶氏化学公司。保留所有权利。

2000024824-882850

表单编号 27-3336-40-0326 S2D