

# 可水溶降解乳液Water-soluble

产品名称	可水溶降解乳液Water-soluble
公司名称	上海弘翀新材料科技有限公司
价格	98.00/公斤
规格参数	品牌:HC 型号:3212 产地:广东
公司地址	上海市奉贤区望园南路2288弄1号412室（注册地址）
联系电话	18516395699 18516395699

## 产品详情

可水溶降解乳液Water-soluble

水溶性纤维 water soluble fibers 能溶于水或遇水缓慢水解成水溶性分子或化合物的纤维

我们再纸品复合糊盒贴合行业 开发了 可以溶于水的乳液 可降解 生物基产品 可完全降解

纸塑复合PLA膜可降解涂层

纸塑复合可降解胶水 PLA膜粘接纸涂层 BOPP膜粘接可降解涂层 纸塑复合PLA膜可降解涂层

PLA生物降解膜 和纸复合需要用到环保涂层 我们开发了可降解可堆肥的生物基涂层

聚乳酸，又称聚丙交酯，是以乳酸为主要原料聚合得到的聚酯类聚合物，是一种新型的生物降解材料。

聚乳酸的热稳定性好，加工温度170~230℃，有好的抗溶剂性，可用多种方式进行加工，如挤压、纺丝、双轴拉伸，注射吹塑。由聚乳酸制成的产品除能生物降解外，生物相容性、光泽度、透明性、手感和耐热性好。

聚乳酸（PLA）是一种新型的生物降解材料，使用可再生的植物资源（如玉米）所提出的淀粉原料制成。淀粉原料经由糖化得到葡萄糖，再由葡萄糖及一定的菌种发酵制成高纯度的乳酸

相容性与可降解性良好 机械性能及物理性能良好 具有良好的抗拉强度及延展度

可以自然分解的有机垃圾。主要包括：纸张、木材、植物、食物等在微生物的作用下，终形成二氧化碳和水等自然界常见形态的化合物

降解塑料是指一类其制品的各项性能可满足使用要求，在保存期内性能不变，而使用后在自然环境条件下能降解成对环境无害的物质的塑料。因此，也被称为可环境降解塑料。现有多种新型塑料：光降解型塑料、生物降解型塑料、光/氧化/生物全面降解性塑料

可降解热熔胶可工业堆肥热熔胶

可完全降解热熔胶粘接力强应用温度范围广

波士可降解热熔胶

我们针对现在市场需求 开发了 可降解堆肥的热熔胶 用个各个工业市场 欢迎交流！

可降解可工业堆肥热熔胶 可降解可工业堆肥热熔胶 粘接力强，应用温度范围广

可在传统设备上直接使用，可自动加料 符合 FDA 直接食品接触要求

可用于纸张、纤维板和各

类可降解材料粘接的可堆肥降解热熔胶。本产品通过可

工业堆肥测试标准，包括胶粘剂矿化、胶膜降解，以及

土壤毒性和种子发芽

要包括：纸张、木材、植物、食物等在微生物的作用下，终形成二氧化碳和水等自然界常见形态的化合物。

纷纷鼓励回收、再利用，并将其作为循环经济的举措之一，旨在保护环境实现可持续发展，向大众传播良好的行为习

并具备更强的环保意识。这也使消费者对品牌的期望产生了连锁反应，从而影响了可持续包装设计的未来发展。

近年来，越来越多的快消品公司开始将可持续包装作为其企业社会责任的重点，在全球范围内，许多快消品巨头也作出了长期可持续性承诺。您可以回顾当前的制造流程和包装方式，

找出使产品和生产过程更加可持续的有效方法，为实现循环经济做出贡献。例如，您可以在包装中引入可回收材料，减少一次性塑料的使用，还可以使用更耐用、更轻便的包装以减少资源浪费。

目前有多种可降解材料可用于包装的设计和制造，例如纸张、各类可降解塑料如PLA、PBS等。要实现完全可降解包装，大的挑战来自于胶粘剂的选用。胶粘