

## 3D纹理转移底涂

产品名称	3D纹理转移底涂
公司名称	盈化材料（上海）有限公司
价格	100.00/千克
规格参数	品牌:恩韦诺 型号:EE系列 应用:PET/UV用底涂
公司地址	涑寅路1881号12栋315
联系电话	021-60906275 13062621725

## 产品详情

盈化材料（上海）有限公司为您提供\*新的生活指南3D纹理转移底涂。在本篇文章中，我们将为您介绍PET底涂和UV用底涂的特点和用途，同时，我们还将详细介绍高透明底涂和高性能双组分高分子材料的优势，包括附着力和耐水煮、耐酒精的性能。\*后，我们将回答一些常见的问题，为您提供相关的指导和支持。

### PET底涂和UV用底涂的特点和用途

PET底涂是一种专为PET材料表面处理而设计的涂料，能够增强PET材料的附着力和耐用性。

UV用底涂是一种特殊的底涂，它能提高UV在PET上的附着力，达到产品应有的性能。

PET底涂和UV用底涂可广泛应用于塑料制品的表面处理和美化，如手机壳、电子产品外壳等。

### 高透明底涂和高性能双组分高分子材料的优势

高透明底涂是一种透明度高、光泽度好的涂料，可使被涂物表面呈现出明亮而清晰的效果。

高性能双组分高分子材料具有优异的物理性能和化学性能，包括耐磨、耐腐蚀、耐老化等特点。

高透明底涂和高性能双组分高分子材料可以相互配合使用，使表面处理效果更加出色。

### 常见问题解答

问PET底涂和UV用底涂的适用温度范围是多少

答PET底涂的适用温度范围一般在20 °C至160 °C之间；根据PET材质的耐受温度而定。

问高透明底涂可以用在哪些材料上

答高透明底涂适用于多种材料表面处理，如PET、导电薄膜、纳米银线等。

问高性能双组分高分子材料是否耐高温

答是的，高性能双组分高分子材料具有优异的耐高温性能，在高温环境下仍能保持稳定。

我们希望通过本文的介绍，为您提供关于3D纹理转移底涂的全面了解。如果您对我们的产品或有任何疑问，欢迎随时与我们联系，我们将竭诚为您提供专业的知识、细节和指导。