

# 碳晶母粒 高清碳膜 纳米碳 可纺功能面料 竹纤维

产品名称	碳晶母粒 高清碳膜 纳米碳 可纺功能面料 竹纤维
公司名称	上海沪正纳米科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市浦东新区
联系电话	13127914555

## 产品详情

产地	中国上海	品名	碳晶母粒	是否进口	否
牌号	T-PET	材质	pet	货号	ML-002
参考配比量	0.5%~5%	等级	高级吹膜	功能	防老化,抗UV,其它专用,抗退色
耐晒性	优	品牌	沪正	适合塑料品种	PE、PP、PET、PC、PMMA
颜色	黑色				

## 碳晶无机母粒

### 产品简介

通过将纳米碳和选择性无机元素在高温环境下掺杂，获得了纳米改性碳晶复合母粒，该母粒通透性好、着色能力强、不褪色，同时还具有良好的隔热和防紫外性能，有着一般色母粒不可比拟的优点，可制备PE、PP、PET、PC、PMMA等多种塑料和纤维制品。

### 产品性能

产品型号	46-6P-PET/81L-6P-PET/81L-5.6P-PET		
主要成分	掺杂纳米碳		
颜色	黑色	含水率	< 0.5%
熔融指数	2~8(g/10min)	特性黏度	0.60L/g

耐迁移性	优	耐热性	280
耐候性	优	分散性	优

## 产品特性

通透性好：生产的膜清晰度高、雾度低<0.5%。

不褪色：无机纳米材料，耐候性好，无褪色。

隔热防紫外：隔热率 > 50%&紫外阻隔 > 80%(VLT 30%)。

着色能力强，相容性好，无析出。

## 应用领域

目前广泛应用于太阳膜、农业大棚膜等领域。

汽车太阳膜：可与隔热母粒混合，生产汽车侧挡膜，用于隔热节能和隐私保护。

建筑太阳膜：可与隔热母粒混合，生产建筑贴膜，用于隔热节能和柔和室内光线。

农业大棚膜：可与隔热母粒混合，生产大棚膜，降低棚内温度，促进光合作用。

## 使用方法

建议添加量0.5~5%，与普通塑料母粒混合均匀后，按照日常工艺生产。

## 包装和储存

采用复合塑料包装袋，净重25公斤，存放于通风、干燥、整洁的地方，避免日光暴晒。

联系人：汪先生

手机：13127914555

传真：86-021-50428369