

塑胶专用优质荧光粉 PVC PE PP塑胶原料专用荧光粉

产品名称	塑胶专用优质荧光粉 PVC PE PP塑胶原料专用荧光粉
公司名称	深圳市安德伦颜料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙东社区深汕公路182号
联系电话	86-075584550669 13590213090

产品详情

按颜色分可分为：大红、桃红、玫瑰红、紫红、桔红、桔黄、黄色、绿色、蓝色、紫色、白色等。荧光颜料被广泛应用于涂料、油漆、油墨、印刷、印花、皮革、塑胶、工艺品等。

安德伦科技荧光颜料具有非常亮丽的荧光色彩，具有超细的粒径。安德荧光粉按溶剂分分为油性和水性。其中油性荧光粉具有极强的耐溶剂性能。按耐温程度分，分为耐150 系列和耐220 系列。按颜色分可分为：大红、桃红、玫瑰红、紫红、桔红、桔黄、黄色、绿色、蓝色、紫色、白色等。荧光颜料被广泛应用于涂料、油漆、油墨、印刷、印花、皮革、塑胶、工艺品等。

无机荧光粉

A. 荧光色泽鲜艳，具有良好的遮盖力(可免加不透光剂)。

B. 颗粒细圆球状，易分散，98%的直径约1-10 μ 。

C. 耐热性良好：最高承受温度为600 μ #176C，适合各种高温加工之处理。良好耐溶剂性、抗酸、抗碱、安定性高。

D. 没有色移性(MIGRATION)，不会污染。

E. 无毒性，加热时不会溢出福尔马林(FORMALDEHYDE)，可用之于玩具和食品容器之着色。

F. 色体不会溢出，在射出机内换模时，可省却清洗手续。

有机荧光粉

A. 荧光色泽鲜艳，不具有遮盖力，光线穿透率达90%以上。溶解性佳，各种油性溶剂皆可溶解，但溶解力不同，使用时需依照不同需求加以选择。

B. 属于染料系列，应注意色移性问题。

D. 因耐候性不佳，使用时需添加其它安定剂。

E 耐热性：最高承受温度为200℃，适合200℃以内高温加工处理