

耐候性好车衣UV树脂 蓝柯路车衣UV树脂 珠海UV树脂

产品名称	耐候性好车衣UV树脂 蓝柯路车衣UV树脂 珠海UV树脂
公司名称	东莞市叁漆化工原料有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市道滘镇北永村金牛新村五横路海纳财富大厦801
联系电话	15007651114

产品详情

关于UV树脂

涂料UV树脂又称光敏树脂，是一种受光线照射后能在较短的时间内迅速发生物理和化学变化，进而交联固化的低聚物。具有可进行UV的反应性基团，如不饱和双键或环氧基等。

叁漆化工UV树脂是UV树脂的基体树脂，汽车车衣UV树脂应用，它与光引发剂、活性稀释剂以及各种助剂复配，构成UV树脂。

UV树脂具有以下优点：

- 1.固化速度快，生产；
- 2.能量利用率高，节约能源；
- 3.有机挥发分(VOC)少，珠海UV树脂，环境友好；
- 4.可涂装各种基材，如纸张、塑料、皮革、金属、玻璃、陶瓷等。

涂料只有经过使用，即施工到被涂对象表面形成涂膜后才能表现出具体作用。

叁漆化工涂料通过涂膜所起的作用，可概括为三个方面：

- 1.保护作用；

2.装饰作用；

3.特殊功能作用，如耐高温、耐寒、示温、阻尼、导电、高温电绝缘、吸收太阳能、防辐射、伪装等。

哪些UV树脂是适合汽车内饰的双重固化UV树脂？

哪些UV树脂是适合汽车内饰的双重固化UV树脂？蓝柯路L-8464双重固化UV树脂 无卤，反应快，硬度高，很适合汽车内饰的双重固化UV。L-8464双重固化UV树脂含有羟基，可做双重固UV涂料；低收缩，附着力好、耐候性好；耐水煮、耐水泡；颜色润湿性好，流平好，丰满度好。L-8464双重固化UV树脂可应用于：各种塑胶上双重固化UV清漆、胶粘剂，双重固化UV油墨，手机玻璃保护墨，汽车内饰双重固化UV涂料等。蓝柯路的L-8465 UV树脂同样很适合汽车内饰的双重固化UV，L-8465偏重于附着力、对金属，PC的附着好，耐候性好。叁漆化工立足于光固化材料行业发展的前沿，拥有多项发明专利，成立后正式注册品牌：蓝柯路。蓝柯路品牌各系列产品广泛应用于：各种光固化UV涂料，光固化UV油墨，光固化UV胶粘剂，隐形车衣UV树脂性能，3C电子产品，耐候性好车衣UV树脂，汽车内饰外饰件，各种功能膜材表面加硬耐磨处理等工业领域。

有哪些经济型的环氧UV树脂呢？关于经济型的环氧UV树脂，推荐蓝柯路品牌的环氧丙烯酸UV树脂，例如L-6114、L-6112、L-6111等型号。蓝柯路的L-6114、L-6112、L-6111 UV树脂是环氧丙烯酸酯，具有固化速度快、表干好、高光泽，高反应活性、耐化学性能好、润湿性好的特点。它们各自的功能特点如下：L-6114经济型UV环氧丙烯酸树脂：高光泽 高反应活性；淋涂不断幕；固化速度快、表干好；耐化学性能好、润湿性好。很适合淋涂面漆。L-6112经济型UV环氧丙烯酸树脂：高光泽；高反应活性；固化速度快、表干好；耐化学性能好、润湿性好。经济性环氧，适合中低端产品。L-6111低粘度UV环氧丙烯酸树脂：低粘度、高流平；高光泽、高反应活性；固化速度快、表干好；耐化学性能好、润湿性好。粘度很低，很适合无溶剂喷涂产品。蓝柯路的L-6114、L-6112、L-6111 环氧UV树脂均可应用在UV木器涂料、UV纸张光油、UV塑胶涂料、UV五金漆等。

耐候性好车衣UV树脂-蓝柯路车衣UV树脂-珠海UV树脂由东莞市叁漆化工原料有限公司提供。东莞市叁漆化工原料有限公司（www.lencolo.com）在化工产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，蓝柯路一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：叶萍。