

东莞UV树脂 蓝柯路抗污UV树脂 隐形车衣UV树脂性能

产品名称	东莞UV树脂 蓝柯路抗污UV树脂 隐形车衣UV树脂性能
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

有哪些经济型的环氧UV树脂呢？

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。

UV树脂水性涂料的发展

据了解，中国涂料总产量达到了755万吨，其中水性涂料占到321万吨，占总产量的43%左右。在2010年中国木器涂料年使用量大约在80多万吨，其中溶剂型涂料占98%，水性木器涂料仅占2%左右。2011年水性涂料已经占到我国涂料市场的50%以上。

根据近几年的涂料的产销会上的情况，隐形车衣UV树脂性能，水性涂料在中国的推广不是预期的那么好。行业热、市场冷，中国品牌的水性涂料的推广显得尤为困难。

水性涂料发展的三大方向

- 1、向水性化发展：低VOC、低毒、好的耐久性、耐水性、丰满度；
- 2、向功能化发展：防火、防霉、防腐蚀；
- 3、向、次发展：耐候性、耐污染、耐化学品性；

UV树脂水性涂料的应用

水性塑料涂料

叁漆化工UV树脂水性塑胶漆是一种特殊用途工艺品专用漆，无毒、无味，广州UV树脂，可用水稀释，分为哑光、半光、亮光三种，汽车抗污UV树脂，清漆色泽浅，电子产品抗污UV树脂，透明度高；色漆颜色鲜艳丰满。产品质量优良、施工简便、固含量高、每平米造价低，漆膜丰满坚韧、色彩丰富、不黄变，具有附着力强及装饰与保护兼优的物理性能。主要应用于ABS、PE、PP、PVC发泡型材等各种硬质塑料表面涂装与保护。

UV光固化技术在油墨中的应用得以迅速发展，但仍存在某些缺陷，尚需加以改进。

UV树脂目前存在的主要问题:

价格较贵。

所用的部分原材料有一定的气味、毒性及皮肤刺激性，影响了其在食品包装中的应用。

瞬间固化造成了涂层内应力大，降低了对承印物的附着性，限制了某些方面的应用。

储存稳定性欠佳，大多数产品储存期仅为半年。

以上面临的问题促使人们进一步研究和开发，关键是解决上述 、 提出的问题，目前已取得了一定的进展。可以预料，随着国家环保法规的日益完善，人们环境意识的日益增强，UV印刷油墨作为面向21世纪绿色工业的环保产品，必将获得更大的发展。

目前市场所涌现的品种按印刷方式分，可分为UV胶印油墨、UV凹印油墨、UV柔印油墨、UV丝印油墨、UV移印油墨等，例如叁漆化工的蓝柯路L-6124，L-6125等。按不同应用基材分，可分为纸张油墨、UV塑料油墨、UV金属油墨等。

东莞UV树脂-蓝柯路抗污UV树脂-隐形车衣UV树脂性能由东莞市叁漆化工原料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市叁漆化工原料有限公司（www.lencolo.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!

