

# 胶粘剂专用UV树脂 蓝柯路UV树脂用途 梅州UV树脂

产品名称	胶粘剂专用UV树脂 蓝柯路UV树脂用途 梅州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

### UV树脂分类

UV树脂又称光敏树脂，梅州UV树脂，是一种受光线照射后，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。叁漆化工UV树脂主要分为溶剂型UV树脂和水性UV树脂两种。

#### 1.水性UV树脂

水性UV树脂是指可溶于水或可用水分散的UV树脂，分子中既含有一定数量的强亲水基团，如含有羧、羟基、氨基、醚基、酰氨基；又含有不饱和基团，可撕膜专用UV树脂，如酰基、酰基或烯丙基。水性UV树脂可分为乳液型、水分散型和水溶型三类，主要包括三大类：水性聚氨酯酯、水性环氧酯和水性聚酯酯等。

#### 2.溶剂型UV树脂

常用的溶剂型UV树脂主要包括：UV不饱和聚酯、UV环氧酯、UV聚氨酯酯、UV聚酯酯、UV聚醚酯、UV纯树脂、UV环氧树脂等。

UV树脂是属于热固性的保温材料，能达到复合的阻燃性能，功能膜材专用UV树脂，燃烧时不会有火焰传播性、更不会发生熔滴现象，表面会碳化结焦，离火自息，能避免引燃其他的物。

## 叁漆印刷UV树脂

在国内，有越来越多的报纸印刷企业选择用UV树脂技术和设备来进行生产，其在技术上的优势主要有以下几点：干燥快，密度高；能进行广告的联机印刷；能在涂布纸上印刷图书封面；能在杂志纸上印刷；可对插页进行预印；能增加报纸的商业吸引力；为已有的产品增值。

以上这些技术优势使叁漆化工UV树脂印刷技术成为了一些报纸印刷企业在当前不景气的经济环境下实现业务增长和收入增加的一个手段。在某些情况下，叁漆化工UV树脂技术可以帮助用户以快速的速度收回投资。随着出版商收紧银根，不再对大型轮转印刷机机型投资，他们已经把目光转向UV树脂（L-6111低粘度UV树脂）印刷这类投资回报率很高的技术上。

近年来，随着人们环保意识进一步加强和我国环保政策的相继出台，工业行业也随之发生巨大的变化，其中化工行业首当其冲，在新环境下面临着新的考验。UV树脂技术自20世纪60年代兴起，胶粘剂专用UV树脂，是一种环保、低VOC排放的技术，20世纪80年代以后，UV树脂技术在我国得到迅速发展，UV固化成膜技术拥有、节能、环境友好、经济、适应性广等优点。进入新世纪后，我国UV固化技术不断得到提升，在激烈的竞争环境下，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。叁漆化工专注致力于蓝柯路的品牌推广，产品研发，市场营销，技术支持及售后服务。

目前，各类不同的UV固化成膜技术的应用在针对各类不同基材，诸如塑料，金属，丝网印刷，平板胶印等领域的UV树脂技术；出版行业的纸张光油；包装行业的标签光油；以及，汽车，建材，家装等其他可应用UV固化技术的行业。

胶粘剂专用UV树脂-蓝柯路UV树脂用途-梅州UV树脂由东莞市叁漆化工原料有限公司提供。“UV树脂,UV胶粘剂,PU树脂,助剂,UV单体”就选东莞市叁漆化工原料有限公司（[www.lencolo.com](http://www.lencolo.com)），公司位于：东莞市道滘镇北永村金牛新村五横路海纳财富大厦801，多年来，蓝柯路坚持为客户提供好的服务，联系人：叶萍。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。蓝柯路期待成为您的长期合作伙伴！