

环保低voc油墨 涛奕 资阳低voc油墨

产品名称	环保低voc油墨 涛奕 资阳低voc油墨
公司名称	广州市涛奕科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区科学城崖鹰石路8号2栋405
联系电话	15989268915 15989268915

产品详情

led固化uv油墨——广州市涛奕科技有限公司是专门生产uvled油墨、uv丝印油墨的。

LED光固化油墨使用注意事项

采用LED固化时，电流设定为500-700mA，低voc油墨批发，电压3.6-4V，电功率2W-3W/只，主波长385-395nm，光功率1-1.2W/cm²，固化能量1000-1200mj/cm²，以保证充分固化；

本品的印刷效果与网目数、固化能量、材料等因素密切相关，请以实际测试为准；

在使用过程中，请注意个人的防护工作，资阳低voc油墨，若人体不慎接触本品时，请及时清洗或就医。

注意事项：

- 1、用户在使用本产品前，请充分阅读使用说明，并必须测试不同批次油墨之适用性，经实际试印，确认合格后方可批量使用；
- 2、上述各项中的耐性试验数据为本公司试验条件下测试的效果，并不列为保证值。

欢迎咨询广州市涛奕科技有限公司了解更多低voc油墨

led固化uv油墨——广州市涛奕科技有限公司是专门生产uvled油墨、uv丝印油墨的。

原来UV油墨厚度对UVLED固化效果影响这么大

随着固化要求和环保要求的不断提高，在UVLED油墨固化中，UVLED固化机已经逐渐取代了传统UV灯。但是在使用UVLED固化机的过程中，很多朋友对于操作工艺还存在一些困惑。

油墨厚度影响UVLED固化效果

究竟UVLED油墨厚度是怎么影响到UVLED固化效果的呢？UVLED固化机实验分析得出的UVLED油墨厚度与UVLED光固化效果关系：通过对UVLED油墨厚度与UVLED固化效果关系的学习，我们就能在UVLED油墨光固化过程中调整UVLED油墨适当的厚度，达到固化效果。

对于薄的透明UVLED涂层或极薄的有色的涂层存在，UVLED光穿入墨层的大不分光线抵达基材，经反射有到达表层，表面再反射到基材，这种过程会发生无数次。

基材对UVLED光率越高对固化影响越大越有利于固化，特别是镀铝纸效果，表层会接受大量多次来自基材反射UVLED光，使表面固化速率大大提高。

欢迎咨询广州市涛奕科技有限公司了解更多低voc油墨

led固化uv油墨——广州市涛奕科技有限公司是专门生产uvled油墨、uv丝印油墨的。

uv丝印油墨是一种迅速发展的绿色环保油墨

uv丝印油墨是一种迅速发展的绿色环保油墨，与传统的溶剂型油墨相比，UV固化油墨具有光泽度好、立体感强等特点，尤其是在干燥方面，uv丝印油墨能够在UV固化光源的照射下快速固化，避免了传统的溶剂型油墨干燥周期长、固化装置占地面积大等缺点。

uv丝印油墨的固化需要UV固化设备的配合，使用UVLED固化设备便是uv丝印油墨固化的新趋势。

传统印刷固化光源用的主要是UV灯或卤素灯，存在耗能大、发热量大、启动慢、寿命短等缺陷。近些年UVLED光源成为新的固化发展趋势。企业若要提升市场竞争力、印刷速度和生产效率，那么UV固化设备便是制约因素之一。

UVLED固化设备常用波长为365nm、385nm、395nm和405nm单波长，环保低voc油墨，传统的固化机虽然具备的波段多，国产低voc油墨，但是真的起到作用的波长确是有限的。单波长光源的光能比较集中，能使印刷油墨固化，使用起来更安全。

欢迎咨询广州市涛奕科技有限公司了解更多低voc油墨

环保低voc油墨-涛奕(在线咨询)-资阳低voc油墨由广州市涛奕科技有限公司提供。广州市涛奕科技有限公司是一家从事“uv油墨,uvLED油墨,环保油墨,油墨固化”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“涛奕”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使涛奕在油墨中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！