

UVLED油墨品牌 涛奕 三明UVLED油墨

产品名称	UVLED油墨品牌 涛奕 三明UVLED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，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，三明UVLED油墨，请注意个人的防护工作，磨砂UVLED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UVLED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。

ABS塑胶油墨作为呈现图文信息的一种重要的印刷材料，需具备良好的印刷适性。作为胶印操作者，应该了解ABS塑胶油墨的性质及各项指标，UVLED油墨品牌，才能地选择使用ABS塑胶油墨。

ABS塑胶油墨黏性：油墨的黏性用油墨粘性仪测试。油墨黏性值的大小是指使黏性仪两个辊子之间油墨膜分离的力的大小。油墨黏性过大过小都会影响印刷的质量。

另外还要根据印刷顺序选择各色油墨的相对黏性大小。正常的条件下，是不需调整油墨粘性的，如需调整可根据其黏性、稠度情况选择助剂。

ABS塑胶油墨干燥性：ABS塑胶油墨在纸上的干燥过程就是油墨从流动性较大的非极性胶状体变成固定状态的过程。一般衡量ABS塑胶油墨分固着速度和氧化结膜干燥两个指标。

目前ABS塑胶油墨都是树脂型，固着速度较快。从理论上讲，初干越快越好，但初干过快会影响印刷品的光泽。一般80%左右的油墨结膜干燥时间在16-30小时之间。

欢迎咨询广州市涛奕科技有限公司了解更多UVLED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。

如何确保uvled油墨的恰当固化？

墨膜在通过UVLED固化机时的固化是非常重要的。恰当的固化能很大限度地避免承印物的变形、固化过度、重新湿润和固化不足等问题，并能对油墨与油墨或涂层与涂层之间的粘性进行优化。

为了测试uvled油墨的固化效率，可以先以承印物所能允许的低速度开机印刷，并对先印刷好的样张进行固化。随后，UVLED油墨生产商，将UVLED固化机的功率设置到油墨制造商规定的数值上。而在对黑色和白色等不易固化的颜色进行处理的时候，我们还可以适当地调高UVLED固化机的参数。

对于较厚的uvled油墨层固化规律同上述不同，可用放程准确的预测表面以下任何深度处的固化速率。放程式可以看出表面的光强度是随着深度指数衰减的。

吸光物料浓度C主要是树脂的浓度，油墨越浓越难固化，反之越稀越容易固化。液料对UVLED光吸收系数R主要是颜料和光引发剂对UVLED光吸收，颜料含量高且颜料颗粒大对UVLED光吸收强烈则UVLED光衰减强烈。

欢迎咨询广州市涛奕科技有限公司了解更多UVLED油墨

UVLED油墨品牌-涛奕(在线咨询)-三明UVLED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实力不俗，信誉可靠，在广东广州的油墨等行业积累了大批忠诚的客户。涛奕带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！