

塑料低voc油墨 涛奕品质好 遂宁低voc油墨

产品名称	塑料低voc油墨 涛奕品质好 遂宁低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。

uv丝印油墨的成分及常见问题

uv丝印油墨也称作uv丝印油墨，通常指采用丝网印刷方式时所采用的油墨，与其他类型油墨一样都是同颜料、树脂、溶剂、助剂混合研磨而成的。uv丝印油墨品种很多，可以根据不同材料选择相应油墨印刷，这也是丝印工艺优于其他印刷工艺的特别之处。丝印牢固度一般取决于uv丝印油墨的选择。

油墨的组成成分

连接料可以由各种物质制成，如各种干性植物油，大都可以用来制造油墨的连接料，矿物油也可制成连接料，溶剂和水，塑料低voc油墨，以及各种合成树脂都可用于制成连接料。

uv丝印油墨的流变性、粘度、中性、酸值、色泽、抗水性以及印刷性能等主要取决于连接料，同一种颜料，使用不同的连接料，可制成不同类型的uv丝印油墨；而同一种连接料，使用不同的颜料。

欢迎咨询广州市涛奕科技有限公司了解更多低voc油墨

低voc油墨——广州市涛奕科技有限公司是专门生产UV油墨的厂家。

必须看的UV塑胶油墨的使用注意事项

UV环保油墨是未来油墨市场的发展趋势，是一种经济的环保油墨。下面介绍UV环保油墨的使用注意事项：

1、注意冷却通风设备良好，以保证固化机内温度在允许温度范围内。

2、注意UV灯管的使用寿命，新的UV灯(中压灯)从使用时起，一般寿命为1000小时，在此寿命时间内应经常用无水乙醇清洁UV灯管及反射罩的表面，玻璃低voc油墨，每清洁一次，将UV灯管旋转90度，国产低voc油墨，有利于UV射线全部有效地辐射在UV环保油墨上，保证具有一定的穿透能量，使UV能量穿透到油墨的底部，遂宁低voc油墨，使油墨完全固化。

3、UV灯管的辐射能量：能量(功率)不够的UV灯，UV环保油墨过UV机的次数再多也不能使深层墨层全部固化，相反使UV环保油墨的表面封闭、老化、变脆等。多过几次UV，油墨的附着力也仍然不够，叠印的层间结合也很差。因此，UV灯的功率一般要求120W/CM或两支80W / CM的中压灯成效果更好的金属卤索灯。

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

塑料低voc油墨-涛奕品质好-遂宁低voc油墨由广州市涛奕科技有限公司提供。塑料低voc油墨-涛奕品质好-遂宁低voc油墨是广州市涛奕科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘活。