

# 广安低voc油墨 涛奕欢迎咨询 国产低voc油墨

产品名称	广安低voc油墨 涛奕欢迎咨询 国产低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

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。

UV环保油墨与普通油墨哪里不一样？

省能源，符合环保。

比除自然蒸发干燥油墨外的任何油墨，更节省能源，标签价格较少浪费。与传统油墨相比较，UV环保油墨的聚合干燥要更为，广安低voc油墨，油墨固化后固含量接近100，低voc油墨生产厂家，没有任何蒸发或溶剂性的污染物，墨膜的固化，几乎不含VOC，即固化过程中不会或非常少出挥发性的有机化合物，不会造成危害性较强的环境污染，使印刷环境空气较清新，气味小，有利于环保和职工身体健康，对环境，符合环保和绿色印刷的要求，是一种环保型的油墨。

此外，油墨闪点高，不烧，节省热能，使用。

设备占地面积小。

与热干燥相比，干燥装置的占用面积少。印刷可流水作业，节省人力，经济实惠。普通印刷机使用UV环保油墨需做好哪些准备？

在干膜厚度相同的情况下，印刷面积大。此外，印刷品颜色稳定性好，光亮度高。

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。

## 玻璃丝印油墨的注意事项

### 印刷底材的检验

假如油墨呈现漏印、白点、橘皮色附着力差等现象，首要应该检测印刷底材的外表张力和静电的巨细。当印刷底材的外表张力低于35dyn时，油墨附着力就会较差；当静电大时，就会呈现橘皮色；当油墨枯燥过快时就会构成堵板，印刷品上就会呈现漏印和白点现象。解决办法为：对印刷底材再进行外表和静电处理，给工作场地增加湿度并用慢干溶剂调整油墨。

### 检验稀释剂的纯度和气味

假如稀释剂的纯度差，印刷品的溶剂残留天然也会增大，并可能在印刷品上残留气味。首要检查溶剂的纯度，简略的测验办法为：扯8cm宽的白纸条放入溶剂内沾湿并取出略微用力挥动，调查白纸条上溶剂的枯燥速度的快慢并调查其是否变色，然后再闻一下白纸条上是否有残留气味。白纸条挥动8~15下，塑料低voc油墨，溶剂蒸发枯燥为正常。

未枯燥溶剂阐明蒸发速度慢，反之则蒸发速度快。白纸条若变色，除溶剂桶的铁锈外，标明溶剂有问题。溶剂蒸发后，若闻着有残留气味则标明溶剂的纯度不行。

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。

### UV玻璃油墨的注意事项

UR84系列UV玻璃油墨 一般无需添加稀释剂，也无需添加任何防水助剂，无使用时效（pot life）限制。如因气温低而粘度偏高时可加入10%以内的UVT-002稀释剂调节。

UV油墨的固化取决于UV能量的高低，黑色和蓝色油墨干燥较慢，需要较高的UV能量，国产低voc油墨，黄色和红色，透明光油容易固化需要能量较低。

为了保障深色油墨的充分固化和浅色油墨不至于过度固化应该遵循深颜色的油墨先印浅色油墨后印的原则。

UV能量根据不同颜色UV光油只需600mj能量即可，黑色油墨需要大约1000mj能量即可固化。80w/cm中压灯10-15cm灯距6-10秒钟固化。

欢迎咨询广州市涛奕科技有限公司了解更多低voc油墨

广安低voc油墨-涛奕欢迎咨询-国产低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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。涛奕——您可信赖的朋友，公司地址：广州市黄埔区科学城崖鹰石路8号2栋405，联系人：刘活。