

低voc油墨厂家 涛奕 潍坊低voc油墨

产品名称	低voc油墨厂家 涛奕 潍坊低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。

广州uv光固化油墨批发厂家一文让你了解金属油墨的关键知识点

金属油墨是靠金属薄片粒子反射光而使金属油墨具有光泽的。金属薄片粒子大，则反射的光多，可以更好地增强油墨的金属效果。太细的金属颗粒，一是容易引起光的漫射，使油墨丧失了金属光泽；二是容易氧化，更不要说产生金属光泽了。

在丝网印刷中，由于网版和丝网印刷工艺的限制，使金属油墨中的金属薄片粒子不得过大。

金属油墨因可用于单张纸胶印机或柔性版印刷机印刷，没有网版网目的限制，所以可用较大的金属薄片粒子，利用大的金属薄片粒子反射光的作用来更好地增强油墨的金属效果。但是由于金属微片对油墨粘度的影响，低voc油墨生产厂家，使得金属油墨中的金属薄片粒子不可过大。

金属油墨跟我们通常所知道的有机颜料油墨不同，金属油墨不会因墨粒细腻度提高的增加而使油墨变得粘稠。

这主要是因为金属片在流动过程中产生旋转或摇摆时，所需能量较普通颗粒要高，大一些的微片在油墨介质中运动时需有很大推力，所以油墨的粘稠度就要增加，如果油墨太稠，会产生印刷密度不均和成片现象。

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环保油墨干燥不良故障是什么原因？

UV灯功率不足UV灯功率不足也不干胶标签印刷是导致UV环保油墨干燥不良故障的原因之一，潍坊低voc油墨，这与不干胶标签印刷企业的日常生产操作有关，主要表现在以下几个方面。

(1)所有UV灯都存在一个有效的使用寿命（一般情况下为800~1000小时），当UV灯的使用时间超过了其使用寿命，虽然UV灯还可以继续工作，但其功率已经大大下降。而标签印刷企业出于成本的考虑，对超过使用寿命的UV灯并没有进行及时更换。

(2)更换了UV灯后并没有将UV灯的使用计时器归零，导致UV灯的使用时间已经超出了使用寿命却全然不知。

(3)不注意UV灯的表面清洁，长时间使用后UV灯的反光罩太脏，低voc油墨厂家，造成UV灯的反射能量损失（反射能量可占到UV灯功率的50左右）。

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，玻璃低voc油墨，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，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油墨厂家-涛奕(在线咨询)-潍坊低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从事“uv油墨,uvLED油墨,环保油墨,油墨固化”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘活。