

速干UV塑胶油墨 涛奕 福建UV塑胶油墨

产品名称	速干UV塑胶油墨 涛奕 福建UV塑胶油墨
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。

水性油墨的质量从哪些方面可以判断出

1、粘度：

粘度是水性油墨应用中很主要的控制指标，是影响流体流动的一种性质。由于粘度直接影响着油墨的转移性和印刷质量，因此对油墨粘度的控制非常重要。在印刷过程中，水性油墨的粘度过低会造成颜色变浅、网点扩大、传墨不均匀等弊病；粘度过高则油墨的转移性能较差，容易出现脏版、糊版等问题。

2、干燥速度：

油墨的干燥性能是指油墨在转移到承印物上之后干燥所需要的时间，这也是衡量油墨质量和性能的重要指标之一。尤其对于水墨来说，干燥性能是非常重要的一项质量指标，水墨的干燥性能主要取决于树脂的释放性能，干燥的温度、热风的温度、风量和湿度。

较好的水墨是能够实现在印版上干燥较慢，但转移到承印物上经热风后能够快速干燥。如果在板上干燥太快，就会造成网点堵塞，造成印品的图文缺失，如果油墨的干燥速度过慢，就会在导辊上被拖花，以及在多色叠印的情况下会引起背面粘脏。

欢迎咨询广州市涛奕科技有限公司了解更多UV塑胶油墨

UV塑胶油墨——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？

在绿色之风口号唱遍大江南北的势头下，印刷行业也开始启用比较环保的油墨，虽然说成本升高了，但是为了响应低碳环保的号召，UV环保油墨还是被大家接受并广泛使用，耐酒精UV塑胶油墨，那么与普通油墨相比，UV环保油墨主要有哪些优点呢？

干燥快速，性能优良。

UV环保油墨在UV光照射下，只需1/10秒到几秒即可干燥固化，速不干胶标签生产商度很快。在联机印刷的传递中即可干燥，保证印后可随即进行后加工，速干UV塑胶油墨，有利于后加工工序的进行，节省成品周期。

此外，由于UV环保油墨只有在紫外线光的照射下才会干燥，油墨在印刷过程甚至在墨斗中长期存放，其性能也能保持稳定，福建UV塑胶油墨，也不会出现在墨辊上结皮的现象。

欢迎咨询广州市涛奕科技有限公司了解更多UV塑胶油墨

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。

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，高速印刷UV塑胶油墨，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，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UV塑胶油墨

速干UV塑胶油墨-涛奕(在线咨询)-福建UV塑胶油墨由广州市涛奕科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州市涛奕科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为油墨具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!