

印彩LED水转印油墨 油墨 印彩科技

产品名称	印彩LED水转印油墨 油墨 印彩科技
公司名称	广东印彩科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区容桂容里天富来工业区2期7座802
联系电话	13431491313

产品详情

UV油墨采用紫外光作为能源，油墨中光引发剂受到紫外光照射后，产生自由基或阳离子引发聚合物固化。在UV固化体系中，不需要加入挥发性溶剂，原料中的预聚物和稀释剂均具有聚合反应的活性，固化时全部交联成膜，所以无溶剂挥发，玻璃LED水转印油墨，被誉为“面向21世纪的绿色工业新技术”。UV油墨的发展方向在于，蒂涂LED水转印油墨，结合UV的快速固化优势，结合水性油墨的无VOC优势，大力开发UV水性油墨，这个方面国内的研发力量还不是很强，各个企业可以着重地去研究，提高产品的技术含量，走出一位价格战的泥潭。

UV油墨有对UV光选择性吸收的特性。干燥受UV光源辐射光的总能量和不同波长光能量分布的影响。在UV光的照射下，UV油墨光聚合引发剂吸收一定波长的光子，激发到激发态，形成自由基或离子。印刷过程清洁环保、能耗低、适合连续生产，并且UV固化产品性能优异，油墨，在光泽、耐磨、硬度、耐溶剂性、美观等方面具有其他固化方式不可比拟的优良品质，UV发光油墨是适合于现代工业生产新型油墨品种。

UV光油是指涂覆在印刷品表面，起到改善印刷品的表面光泽度、耐磨性、防水性的一种液体。因此，UV光油的作用就是提升印刷品的表面性质，提高产品的附加值。

- 1) 不需要高温即可实现固化，非常适合不能够耐热的纸张、纤维、塑料等基材；
- 2) 固化速度快，能够提高工作效率，节约能源；
- 3) 在固化过程中，印彩LED水转印油墨，不必有物质挥发，因此不仅能够保证对环境无污染，而且罩光效果、光泽度等都是非常优异的。

印彩LED水转印油墨-油墨-印彩科技(查看)由广东印彩科技有限公司提供。印彩LED水转印油墨-油墨-印彩科技(查看)是广东印彩科技有限公司(www.yincaiok.com) 今年全新升级推出的, 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: 肖先生。