

珠海UV固化墨水 奇彩鸿办公耗材公司 UV固化墨水供应商

产品名称	珠海UV固化墨水 奇彩鸿办公耗材公司 UV固化墨水供应商
公司名称	广州奇彩鸿办公耗材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东广州市增城区新塘塘美村富岭路2号中铭产业园
联系电话	15814826299 18665191291

产品详情

UV墨水是油性还是水性

UV墨水既不是油性，也不是水性。

通常说的油性、水性是以墨水的分散介质来说的，简单的说，UV固化墨水供应，油性墨水是将颜料分散在油中，譬如矿物油，珠海UV固化墨水，植物油等，墨水在印刷介质上通过油的渗透与蒸发将颜料固着在介质上;水性墨水是以水为分散介质的，墨水在印刷介质上通过水的渗透与蒸发将颜料固着在介质上。

油性与水性墨水由于分散介质不同，所以稀释与清洗的介质也不同.油通常只能用溶剂来稀释和清洗，水性墨水则可以用水来稀释和清洗，我们知道油脂的分解和回收比较麻烦，所以说水性墨水比较环保。

喷绘机为了减少溶剂型墨水在加热烘干过程中逸散的挥发性有机物，应配以喷绘后处理设备，后处理方法主要喷绘催化氧化法和冷却回收法。UV喷绘采用UV平板墨水的平板机干燥部分新型平板墨水已有取代水基型及溶剂型平板墨水的趋势。UV平板墨水100%液态含量，UV固化墨水供应商，UV喷绘这种平板墨水不含VOC，因而不存在环境污染问题；UV喷绘又由于它们具有无毒、瞬间干燥、墨水颗粒微细、浓度高、稳定性好等优点，目前在欧美已广泛应用。UV喷绘UV平板墨水的使用，使得墨斗及干燥系统发生相应的变化。

关于UV油墨，怎么判断是否被UV灯完全固化

1，耐溶剂测试

根据溶剂性能将丙酸溶液滴在油墨表面2Min后，若有变化那证明油墨并未被固化。分析油墨完全固化后，内部分子结构会发生改变，向着双键转换，转换高固化就完全，随之油墨整体形成紧固的涂覆层。

2，压强检验

用500g的砝码，把少量的丝棉纤维放在油墨的表层，将砝码压在纤维上几分钟然后移开砝码，若纤维不会粘在墨层，就可以证明油墨已经完全固化。

珠海UV固化墨水-奇彩鸿办公耗材公司-UV固化墨水供应商由广州奇彩鸿办公耗材有限公司提供。广州奇彩鸿办公耗材有限公司（www.7chink.com）是从事“户外写真机墨水,户内墨水,桌面机染料墨水,UV固化墨水”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李先生。