

UVLED油墨多少钱 UVLED油墨 认准涛奕

产品名称	UVLED油墨多少钱 UVLED油墨 认准涛奕
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

UV光源是UV固化系统中发射UV光的装置。通常由灯箱、灯管、反射镜、电源、控制器和冷却装置等部件构成。根据灯管中所充物质的不同，可分为金属卤素灯、高压灯和无臭灯等种类。它的性能参数主要有：弧光长度、特征光谱、功率、工作电压、工作电流和平均寿命等。

UV光源虽然发射的主要的UV光，UVLED油墨价格，但它并不是单一波长的光，UVLED油墨多少钱，而是一个波段内的光。不同的UV光源，发射光的波段范围不一样，波段内光谱能量的分布也是不同的。UV光源辐射的是一个波段内的光，且各波长光的能量分布是不一样的。其中波长为300~310nm，360~390nm的光的能量分布是较好的。

UV油墨与UV光源的匹配，就是要使所用UV油墨中的光聚合引发剂选择吸收的光是UV光源光谱中能量分布的那一部分。印刷企业技术部门应该从自己的设备供应商那里索取有关UV光源光谱特性的技术资料，然后从油墨供应商那里选择油墨配方的响应曲线与UV光源光谱匹配的UV油墨，这样就可较好地解决两者的匹配，也为考虑其它影响干燥的因素提供了前提条件。

解决好UV油墨与UV光源的匹配，有利于加快油墨的干燥速度，有利于提高劳动生产率，有利于提高能源的利用率，有利于降低企业的生产成本。

近几年，国内环保政策不断趋严，越来越多的印刷企业开始重视绿色化建设，UVLED油墨，源头减排更是重中之重。油墨作为印刷企业的重要耗材，成为企业管理者重点推进实施绿色化的环节。此时，UV油墨凭借优异的环保、印刷性能，成为企业的。

材料更环保

UV油墨不使用溶剂，印刷和干燥过程中几乎不排放VOCs，也无需喷粉等环节，减少了车间灰尘污染，改善了印刷环境，对操作工人的身体损害降至小。

干燥更快速

UV油墨干燥速度快，印刷后可立即成垛堆放，也可马上进行后道工艺加工，印品干净整洁，既能节约时间和成本，也提高了生产效率。

墨层更耐磨

UV油墨能够提供鲜艳、光亮的色彩，保证印刷品光泽好，色彩鲜艳。此外，由于印品墨层结实、快干及交联，这样的墨层具有较高的耐磨擦性能和耐化学性能。

承印范围广

由于油墨具有良好的附着性，印刷承载物范围更广。许多非吸收性材料可以采用UV油墨完成印刷，效果更加理想。

广州市涛奕科技有限公司坚持以发展绿色环保油墨为主业，研发生产的UVled油墨可以带给客户更高的产能，并符合国家新环保要求，有需要欢迎咨询了解！

广州市涛奕科技有限公司是广州本地的UV油墨生产厂家，需要环保型uv油墨批发、黑色uv油墨批发、uv夜光油墨批发等产品欢迎咨询

uv油墨的优点：

UV油墨

UV油墨是一个不用水和溶剂的系统，油墨一旦固化，墨膜结实，具有耐化学性，不会出现因接触化学药品而产生的破损和剥离的现象。UV油墨使用没有危险，可为用户节约保险费用，适用于食品饮料药品等卫生条件要求高的包装印刷品。

UV油墨印品质量优异

UV油墨在印刷过程中，可保持均匀一致的色彩，印品墨层牢固，色料以及连接料比例保持不变，网点变

形小，瞬间干燥，使它能完成多色的套印。

UV油墨性质稳定

UV油墨只有在UV光线照射下才会固化，在自然条件下不干时间很长，UVLED油墨哪家好，这种不干特性使得印刷机长期运转时油墨黏度保持稳定，由于没有有机物质挥发，不需要监控油墨黏度就能保证印刷过程顺利进行以及印品质量稳定，所以油墨可在墨斗里保存过夜无需校色。

欢迎咨询我司了解详细信息。

UVLED油墨多少钱-UVLED油墨-认准涛奕(查看)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。