

清远uv喷绘 诺迪uv喷绘价格钜惠 uv喷印

产品名称	清远uv喷绘 诺迪uv喷绘价格钜惠 uv喷印
公司名称	东莞市诺迪文教用品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城区立新洋杞坑工业区瑞安路一街1号
联系电话	13712117435

产品详情

什么叫UV喷绘？

uv平板打印uv意思：固化原理

固化的方式采用在极短的时间内，不产生异味、不产生热量、不产生气泡等现象的内部冷却固化原理。这主要是由uv墨水中存在的光敏剂决定的。当光敏剂与紫外线结合时，内部就会极速的凝结、干燥，从而达到固化的效果。通常国内固化灯的波长在35-46之间，具体也要因厂家的不同而定。与灯区别在与，热量低、不会烤坏材质，无公害，不会泄漏，污染环境。

uv平板打印uv意思：打印方式

直接压电式的喷墨打印，喷头在距离材质上空0.5cm到1cm间，进行喷墨打印，将uv墨水直接喷射在材质的表面，然后经过喷头两侧的led灯进行照射，即可实现了墨水的干燥。

UV喷绘特点有哪些

- 1、墨水特性: (UV油墨主要有3种，即水基喷射墨、热熔喷射墨和低黏度喷射墨)。
- 2、UV墨水分为硬性墨(主要针对板材打印，附着力强)和软性墨(适用于皮革、PVC等软性材料不容易开裂脱落)
- 3、附着力强、耐晒延迟褪色、耐水洗、耐摩擦、高硬度、抗刮伤。

4、低VOC、低能源需求;瞬时干燥;适用于多种承印物;固化前不会干燥;不堵塞喷头;不需清洁喷头;油墨成分稳定;印刷质量高(耐光、耐摩擦);无污染。

5、其瞬间固化的特性，这就使得UV油墨从喷嘴喷出后没有成分渗入承印物表面，与承印物完全没有联系，所以不用担心油墨会渗入承印物从而对承印物表面性能造成影响。

6、UV油墨为喷墨设备带来的有利条件就是不会再喷头固化，这就消除了需要清洗喷头以去除不溶成分的顾虑。从工业生产角度来说，由于喷墨设备维护时间的缩短，采用UV油墨喷墨印刷就可以获得较大的生产效率。

输出的UV平板喷绘作品幅面较小该如何进行包装

输出的UV平板喷绘作品幅面较小可以用镜框什么的进行包装；但画面较长的作品可能要求使用挂轴，以此防止时间长久画面卷曲，此时一般需要背板处理。PP纸本身就有背胶，因此可以直接背板;而高光相纸一般是没有背胶的，如果要背板则需要使用专门的两面胶，但是成本会因此而上升，具体操作时很少使用。当然对于展览等场合使用的大幅喷绘的背板使用的是喷胶的工艺方法--首先将喷绘平铺于画板之上，在中央用重物压紧，掀起UV平板喷绘的一角，在其下的画板上喷胶。30秒钟后匀速下落喷绘，用同样的方法处理UV平板喷绘的另外三个角即可。