

打印加工 uv平面打印 诺迪文教打印加工

产品名称	打印加工 uv平面打印 诺迪文教打印加工
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

uv平板操作中，如何解决画质问题

材质摆不平：每次开机工作时，一定要把材质摆放平整，特别是对于有吸风装置的设备来说，更得如此。当然除了一种原因，就是打印的材质太过透明，或者是太厚。这时就需要重新装载打印材质，以保证表面平整，同时还要将不透明的打印材质换掉。

滴墨情况：如果在打印的过程中UV平板的过程中有偶尔滴墨的情况，这种情况通常是因为副墨罐上的空气过滤器中的过滤片湿了，从而导致通气不畅。这时你就要检查一下U打印喷头是否有细毛以及灰尘等污物，如果发现污物已经积累到一定程度，那就要清洗了，因为这些脏东西一旦积累到一定程度就会自动滴落，从而阻碍打印，所以需要定时地清洗，必要时需要将空气过滤器更换。

亚克力UV打印加工和传统的丝印加工的效果是否一样？哪一个更好一点呢

现如今随时广告行业的迅速发展，使用亚克力广告UV打印加工的客户越来越多，主要用在标牌指示牌打印，以及灯箱宣传栏之类的产品宣传，那么，广告画面可以直接打印在亚克力上面吗？今天我们就来说这个大家也想知道的问题。

说到UV平板打印加工，有些人应该不认识。大家可能比较熟悉传统的丝印和热传打印。其实UV平板打印加工越来越受到大家的喜欢，很多广告行业的打印加工已经选择UV平板打印加工来完成。

UV平板打印是利用LED灯发出的紫外线光与UV优化快速发生反应，使UV墨水立刻凝固干燥。UV平板打印加工可以在任何平面上进行打印，打印的图像精度高颜色固化快，只需要将图片上传到电脑上就可以打印，操作简单方便。

既然UV平板打印可以在任何平面上打印，那当然在亚克力上打印加工是没有问题的，亚克力是很好的平面材料。在亚克力上面打印，图像清晰，UV平板打印能够打印出凹凸感，手摸上去有层次感，更加有视觉效果。

UV打印应用领域不断扩张，市场需求持续增长

UV自研发以来，以其自身强大的优势(UV平板是UV固化油墨与数码喷印技术的良好结合，具有操作简单、效率高、无污染、低投入、高回报等优势)，它的出现得到了客户的广泛认可,迅速抢占喷印市场；UV喷墨在工业领域的运用也越来越广泛，UV喷印与传统胶印相比有着色彩艳丽、承印材料多样、产品新颖、市场前景广阔等特点，已经从之前的户外广告，扩展到了家居装饰、标签打印、纺织印花、玻璃饰品等领域，且还有不断扩张的趋势，助推了喷印市场需求的增长。