

uv打印加工 有机玻璃uv打印加工 梦昊广告

产品名称	uv打印加工 有机玻璃uv打印加工 梦昊广告
公司名称	广州市梦昊广告有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州天河区合景路5号（梦昊广告）
联系电话	15918411835 15918411835

产品详情

广州市梦昊广告有限公司是一家专业生产制作uv平板打印、不锈钢uv打印加工、平板打印uv、uv彩色打印、uv双面打印、亚克力uv打印加工公司。我们服务的地域主要有：深圳、中山、佛山以及广州的天河、海珠、越秀、白云等地。uv打印加工

梦昊广告----uv打印加工

UV平板打印 我们现有UV平板喷绘机器长期对外承揽喷绘加工业务，最大幅面能达到2*3.1米。即喷即干、立等可！现场可以在软、硬质材料表面实现无版、非接触、即时的数字化彩色印刷。适用材料广泛，硬性介质如：玻璃、瓷砖、天花板、铝板、木板、门板、标牌、亚克力板、KD板、有机玻璃板、雪弗板、瓦楞纸板等。柔性介质如：壁纸、反光膜、油画布、地毯、皮革、纸张、PVC布等。墨水使用日本东洋UV固化墨水，进口环保、即喷即干。户外耐候性5年以上，户内可达10年以上不褪色。适合各种广告门牌，装修板材，各种装饰面板等。uv打印加工

梦昊广告----uv打印加工

UV平板打印高档标志标牌定制去珠海力奇广告UV平板喷绘加工厂家好不好，珠海力奇广告喷绘公司位于珠海香洲区汽车总站附近，交通方便，拥有15年广告喷绘制作经验，uv打印加工，力奇广告喷绘公司主营：5米UV喷绘、UV灯片喷绘、UV软膜喷绘、UV透明贴喷绘、3P布UV喷绘、刀刮布UV喷绘、油画布UV喷绘、UV平板打印、亚克力UV喷绘、户内外大型喷绘写真、UV软膜卡布灯箱定制、展览展示器材销售、舞台灯光音响、活动喷绘安装、广告工程等。uv打印加工

广州市梦昊广告有限公司是一家专业生产制作uv平板打印、不锈钢uv打印加工、平板打印uv、uv彩色打印、uv双面打印、亚克力uv打印加工公司。我们服务的地域主要有：深圳、中山、佛山以及广州的天河、海珠、越秀、白云等地。

梦昊——UV打印工艺

UV印刷的增长是由其增值印刷的属性所驱动的，它可以在出版印刷、商业印刷、包装印刷和标签市

场应用领域中凸显多项优势。其原因在不断增加的用户需求中可以体现出来:不仅可以使纸张和纸板，还可以使用各种各样的承印材料，包括低吸收性的或非吸收性的材料(塑料、箔、金属和对热敏的材料)。

非常高光泽的效果，有时还具有抗划痕抗抓挠的性能综合效果。各种特殊的功能性、触感和特殊图形表面处理的上光。具有很高的表面耐抗性(抗摩擦和刮挠)，特别是包装和出版物的封面。加快作业的完成，特别是短版活，因为UV印刷在许多场合下可以立即进行印后加工。UV工艺中关键性的业务优点是应用的灵活性，uv平板打印加工，可以得到多种产品功能，在各种承印材料和表面整饰上得到特殊的应用。这为印刷买家突出他们产品差异化提供了创意性机遇，并给产品增加功能性的特点。UV印刷可以为现有的客户提供增值服务，并吸引新的业务。

广州市梦昊广告有限公司是一家专业生产制作uv平板打印、不锈钢uv打印加工、平板打印uv、uv彩色打印、uv双面打印、亚克力uv打印加工公司。我们服务的地域主要有：深圳、中山、佛山以及广州的天河、海珠、越秀、白云等地。

梦昊广告-----UV应用行业

1、家居装饰、店面装璜、油画壁面、装饰画等行业：

艺术玻璃、装饰陶瓷、木制工艺品、家具、金属板、天花板、人造大理石、窗帘布艺、挂毯壁画等等。

给装饰品、制品带来简单化、个性化操作，以前这类市场的特点是手工加工的成分高，生产效率低，

短版业务多，数码喷绘技术无需制版单幅起印，加工成品高，有机玻璃uv打印加工，生产速度快，可喷出照片级画面，色彩丰

富艳丽的特点来代替以往手工制作。

UV平板喷绘机可以在玻璃表面直接喷印各种图案，替代手工绘画，实现无版、高效、低成本、色彩丰富

的即时加工过程，操作的便捷性为玻璃行业客户节省了很大的一段时间，使用该设备已经为生产商带来可观的

经济效益。

高精度、性能稳定的UV卷材喷印机和多用途、多介质的UV平板打印机正在迅速抢占了大部分的印刷市场，其主要归功于UV平板打印机便利的操作模式和灵活的打印方案。UV平板打印机它是一种突破了喷墨技术只能在软质材料上打印的新技术，真正实现了一张起印、无须制版、全彩图像一次完成，是传统印刷的换代产品。标志着喷墨技术进军多个领域时代的诞生。

uv打印加工-有机玻璃uv打印加工-梦昊广告(推荐商家)由广州市梦昊广告有限公司提供。广州市梦昊广告有限公司(www.gdmenghao.cn)为客户提供“水晶字,雪弗板字,精工不锈钢字,LED发光字,不锈钢宣传栏”等业务，公司拥有“金海岸广告”等品牌。专注于广告服务等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：章经理。