

【诺彩】工业uv打印机生产厂家 鹤山uv打印机生产厂家

产品名称	【诺彩】工业uv打印机生产厂家 鹤山uv打印机生产厂家
公司名称	广州诺彩数码产品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市南沙区大岗镇北龙路100号丰盛科苑A6栋
联系电话	13602430913

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州诺彩数码产品有限公司

广州诺彩UV打印机可替代丝印、移印、水转印、转印设备，无需制版、无需套色、即打即干有图就能立刻打印出来，机器操作简单，性能稳定。因为是非接触性，所以不会导致物体破损。因为是通过墨水喷射方式进行打印和染色，所以不会因热量和压力发生变形等现象。因为是利用电脑的直接输出打印方式，所以不用前期任何准备工作在物体上打印图片。简单的操作工序和高质量的染色和涂色创造低费用-高效率的生产结构，同时其惊人的色彩表现及防水、防晒、耐磨损、环保等特点，使得广州诺彩数码打印机在数码打印行业得到了充分的肯定。

UV打印机生产厂家

UV平板打印机理论速度：

指的是极限模式下该设备能达到的印刷速度，不考虑精度，工业uv打印机生产厂家，不考虑人工上下料，还得是特殊打印模式下才能勉强实现的。例如：常听到有些说，一个小时能做60个平方米，80个平方米等，这种是不可能实现的。

UV平板打印机不同模式下速度：

指的是采用几pass打印模式下的速度，这个其实也是不准的。虽然pass数值越大，速度越慢，但影响的因

素还有量、单双向，上下料、擦涂层或酒精等时间，实际印刷中基本也是实现不了的。

广州诺彩数码产品有限公司坐落于广州南沙区，是专业研发、生产及销售uv平板打印机的厂家，国内小型uv平板打印机自主研发获得专利证书，uv平板打印机在不同行业有不同的叫法，比如：平面打印机、小型uv打印机、3D打印机、数码印花机、数码直喷机、uv彩印机、uv喷绘机等等，uv平板打印机的使用范围很广泛，应用于礼品行业、玩具、文具、手机壳、化妆品包材、家用品、电子产品、五金饰品、工艺礼品等等。

广州诺彩UV打印机专业研发

UV打印机又被称作平板打印机，已经替代了丝网印刷，无需制版、无需晒版、重复套色，无论是简单的色块图案还是全彩图案或者是一些有过度色彩的图案，鹤山uv打印机生产厂家，平板打印机都可以实现一次印刷完成，应用领域十分广泛。可能大家会觉得这不太可能，一种产品能够应用多个领域，这听起来无疑是天方夜谭，根本就不太可能实现，然而事实并非如此，化妆品uv打印机生产厂家，当今我们所处的是一个科技随时都可以创造奇迹的时代。

平板打印机告别了昔日的传统打印，其打印介质主要分为硬性介质和软性介质，硬性介质有玻璃、瓷砖、金属板、木板、资料板、亚克力板、KT板、PVC板、板、大理石板等；软性介质则有纸张、塑料薄膜、皮革、布料等。正因为这些特性，促使平板打印机在各大行业广泛应用，真正实现了一种产品应用多个领域的传奇事件。

广州诺彩数码产品有限公司坐落于广州南沙区，是专业研发、生产及销售uv平板打印机的厂家，国内小型uv平板打印机自主研发获得专利证书，主营设备型号以uv0406、uv0609小型uv平板打印机为主，uv平板打印机的使用范围很广泛，应用于礼品行业、玩具、文具、手机壳、化妆品包材、家用品、电子产品、五金饰品、工艺礼品等。

UV打印机厂家直销

UV平板打印机只是对比传统的印刷设备而言，适用的材料种类更丰富，打印速度更快，精度更高，操作步骤简单，节省了许多人工成本。需要注意的是，以下三种情况请您慎重使用UV平板打印机，尽量减少损耗。1.弧形材料，弧度过大，在机器运作过程中，如果打印的材料高低落差在1厘米以上，uv打印机则无法完成满幅打印，原因是喷墨的间距过大，会造成图案不清晰，散墨等现象。2.材料表面反射度过强，UV平板打印机在工作时，当墨水喷完之后，需要UV灯紫外线照射，可以达到即打即干，立等可取的效果，但是如果您的材料表面会反射紫外线，UV灯照射到材料表面时，紫外线就会被反射到喷头上，导致墨水还未喷出就被紫外线干燥，这样容易造成喷头堵塞，从而报废喷头。3.高温，强酸，强碱等打印后处理工艺UV平板打印机用到的UV墨水遇到高温，强酸，手机壳uv打印机生产厂家，强碱会减小墨水的附着力，从而导致图案脱落，变形。因此，在日常用UV平板打印机进行生产时，一定要注意以上三种

情况，尽量不要在以上三种情况下打印，以免对UV打印机造成损害。

【诺彩】-工业uv打印机生产厂家-鹤山uv打印机生产厂家由广州诺彩数码产品有限公司提供。“uv打印机,平板打印机,数码印花机”就选广州诺彩数码产品有限公司（www.happycolor.com.cn），公司位于：广州市南沙区大岗镇北龙路100号丰盛科苑A6栋，多年来，诺彩坚持为客户提供好的服务，联系人：江总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。诺彩期待成为您的长期合作伙伴！