

诺彩精度高 塑料uv打印机哪个品牌好

产品名称	诺彩精度高 塑料uv打印机哪个品牌好
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

广州诺彩数码产品有限公司（以下简称诺彩）坐落于广州市南沙区大岗镇北龙路100号丰盛科苑；是一家专业从事数码印花设备、耗材集研发、生产制造、销售、售后服务支持于一体的高新技术企业。UV打印机是一种不受任何材料限制的免制版全彩色数码印刷机，可以在T恤、移门、柜门、推拉门，玻璃、板材、各种标牌、水晶、PVC、亚克力、金属、塑料、石材、皮革等表面进行彩色照片级印刷。

UV打印机生产厂家

电机为uv平板打印机X、Y方向运动结构的动力来源，为机器提供稳定的运动状态。这款电机要求电压是36v，要求瓦数是200w的直流电机，配备200w的驱动器。

400w电机架构和200w电机基本相像，400w电机是交流控直流的。需要高速运动的状况下就选择交流驱动器来驱动直流电机，在使用过程中不会因为电压不足、扭力不足导致电机停止运动、报错。

当电机不需要太高的转速，选用200w的小型电机，在这种过程有一定减速功能。由于200w的电机转速相对较快，增加一个减速电机可以增强电机使用寿命。

通常情况下，一台标准的uv平板打印机为安装3个电机，分别在x轴、y轴、z轴三个位置，给设备的运行提供动力的支持。

平常状态下，电机安装在设备内部，不需要维护的。当发现印刷过程中突然出现了不稳、小车晃动等情况，则可能是电机出现了问题，需要将设备停止后做维护。

电机属于uv平板打印机零部件的保修范围内的，当出现解决不了的故障时，可以联系厂家直接更换新的即可。

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，主营设备型号以uv0406、uv0609小型uv平板打印机为主，从2005年开始，历经14年公司只专注于小型uv平板打印机，亚克力uv打印机哪个品牌好，目前uv0406及uv0609目前已经升级到第四代，客户遍及全球每一个国家。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。

UV打印机厂家

1、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

2、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

3、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，塑料uv打印机哪个品牌好，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。

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。

UV打印机生产厂家

平板打印机颜色调整指的是：平板打印机原稿颜色输入、显示、输出的过程，在这个过程中，每一个环节上所相关的颜色空间都会终影响平板打印机颜色调整的范围。同时会随着环境、使用时间和操作的不同而改变。

目前市场上墨水厂家生产的墨水都是用C（青色）M（洋红色）Y（黄色）三原色，但其实它们的打印效果各不相同，有的厂家M（洋红色）稍偏紫红，相反有的厂家M（洋红色）则带点玫瑰红。即使同一厂家生产的墨水，不同批次的话，颜色也会有差异的。

这是因为墨水的饱和度不一样，都无法达到理论上的100%的饱和度。因此实际中，平板打印机要表现层次丰富的色彩或打印较浅的颜色时，高要uv打印机哪个品牌好，就要用很疏的墨点来模拟浅色，这样的打印效果就会显得微粒很粗，为了使打印层次更分明、色调更细腻柔和，平板打印机应采用饱和度更低的浅红、浅蓝或浅黄。

诺彩精度高-塑料uv打印机哪个品牌好由广州诺彩数码产品有限公司提供。广州诺彩数码产品有限公司（www.happycolor.com.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供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。诺彩——您可信赖的朋友，公司地址：广州市南沙区大岗镇北龙路100号丰盛科苑A6栋，联系人：江总。