

广东无毒环保塑料儿童米奇玩具uv平板打印机

产品名称	广东无毒环保塑料儿童米奇玩具uv平板打印机
公司名称	东莞市盛煌科实业有限公司
价格	32000.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇良平社区新旧围古楼岭25号（注册地址）
联系电话	0769-88035082 17160815693

产品详情

东莞市盛煌科实业有限公司成立于是一家集数码喷绘耗材设备，生产，销售为一体的自主知识产权高科技企业。主要经营的产品有：UV平板喷绘机，数码平板打印机。我公司开发的新产品高落差打印机更是应用范围广泛，不仅任何材质都可以打印，而且打印效果更是颜色鲜艳，靓丽无比。在玻璃行业，礼品行业，广告行业，玩具行业，服装行业，皮革打印行业内非常受客户欢迎。同时我司正致力于更多的新产品的开发，只为满足不同客户的需求。

公司以产品质量和客户服务作为公司生存的发展命脉，我们的管理体系通过了ISO9001认证，产品通过了UL和CE认证。拥有自己的产权和核心技术。产品技术水平领先国内同行水平，达到了国际同行业的先进水平。此外我们的产品已出口欧美，东南亚等各国领域，并赢得一致好评，欢迎各位来司参观。

UV打印机是一款智能印花机:是一种免制版/免菲林/免套色.就可以直接把彩图案印在你的产品上的一种特种印花设备。

- 1.操作简单方便：无需制版及重复套色流程，操作简单易维护；
- 2.印花速度快：投入成本低，高速印花完全适用工业批量生产；
- 3.克服材料的界限：可印花规定厚度内的任意介质,完全克服了只能使用专用纸张和专用规格的传统印花方式，可以使用非常薄或非常厚的物件，其厚度可达到：0.01mm--230mm。
- 4.不受物体材质的影响:可以用丰富的色彩在原材料(金属、塑料、石材，皮革，木材，金属，皮革、水晶、亚克力、铜版纸)成品和半成品(小部件整理箱，钱包，商标，牌匾等)等软、硬质物体表面上进行图像的真彩图文印花。由于喷印时喷头与介质面是非接触性，不会因热量和压力发生变形等现象，因此也可以在容易变形柔软的原材料（如皮革及纺织品）上印花。
- 5.高精度完美印花:使用公司生产的专用墨水，使输出的图象效果逼真，达到照片品质。图像防水，防晒

, 耐磨损, 永不褪色。

6、采用连续供墨系统: 添加墨水方便, 同时使印花成本降至最低。

7、采用专用防水墨水: 清晰完美的印花质量, 层次分明, 色块全部可见, 无偏色、混色现象, 防水, 耐磨, 品质非热转印、丝印等传统工艺可比。

8、超低的印制成本: 比起现有的热转印工艺, 可节约80%以上的成本。

9、个性化印花: 同时非常适宜T-恤、枕头(套)、围裙、手套、绵袜、手帕等各种个性化彩色印花服务/家具/目标客户群: 各加盟店, 相馆, 婚纱影楼, 景点, 医院, 学校等丝印特印行业、礼品加工行业、标牌标识行业、装潢装饰行业、个性印花行业等等名片制作机构、名片店、打字复印店、图文快印、设计公司、企业集团、事业单位、个性/构、服装印花厂、皮革印花、五金、印花、广告公司、策划公司等。

皮革平板印花机 彩绘机不受任何材料限制, 可以在木板、皮革、水晶、PVC、ABS、亚克力、金属、塑料、石材、皮革、布及其它纺织品等表面进行彩色印花。不论是简单的块图案, 全彩图案或是具有渐变色的图案, 彩绘机都能一次印花完成, 无需制版、无需晒版, 色彩艳丽丰富, 效果逼真, 图像防水, 防晒, 耐磨损, 不褪色, 操作简单方便, 印花花像速度快, 完全符合印花工业标准。投入成本低, 可广泛应用于丝印特印行业、礼品加工行业、标牌标识行业、

皮革印花行业、个性印花行业等等, 并且是高品质低价位的产品, 应用领域非常广泛。彩绘机是一台功能强大的设备, 不受印花产品厚度及素材的限制, 在水晶、金属板, 瓷砖, 陶瓷, 塑料, 木质, 石膏石, 纸板, 证卡等渗透性及非渗透性素材上可以直接印花出高质量, 永不褪色的照片, 产品应用范围广, 彩绘机市场需求潜力大。

加工定制: 是

数码印刷机类型: 平板打印机

印刷颜色: 彩印

适用对象: 皮革烫画, 书本, 票据, 杯、碗, 塑料软包装, 瓶盖, 电子, 玩具, 光盘, 纸质包装, 对联, 名片, 服装、服饰, 商标标签, 相片, IC封

适用材质: 陶瓷, 亚克力, 木板, 工艺品, 油画, 玻璃, 水晶, 金属, 皮革, PVC, ABS等

品牌: 盛煌科

型号: DG6090

印刷速度: 生产模式: 720dpi 6-8m²/hr 品质模式: 1440dpi 4-6m²/hr

印刷幅面: 2500mm*1300mmmm

承印物厚度范围: 10CMmm

分辨率: 2880*1440

外形尺寸: 2500mm*1300mmmm

重量: 100kg

电源 :200V

产地 :东莞

产品类型 :全新

售后服务 :保修一年