

# 众拓科技 UV喷绘机 南京喷绘机

产品名称	众拓科技 UV喷绘机 南京喷绘机
公司名称	南京众拓信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区科创路1号南京金港科创园3号楼406B室
联系电话	13057505566 13002545566

## 产品详情

另外，丝网印花技术是一种平面印刷，不能实现对瓷砖凹凸造面印刷，因此很难使瓷砖表面达到表面的多元、立体效果。而辊筒印花与丝网印花相比，其突破在于可以实现凹凸面的印刷，从而使砖的表面层次更加丰富，对自然的仿度更高。而第三代的喷墨技术则突破了传统印花技术的局限性，可以印刷出前两种技术无法印刷出的效果。

喷墨打印技术也是在瓷砖表面上做更高的处理，很大的区别在于传统的丝网和滚筒是接触性的，都是要接触砖坯的，但是喷墨打印不需要接触，喷墨打印技术首先是可以使图案效果更加的逼真，有立体感，之前的印刷技术是无法做得到的。

### 长假保养

1-3天使用设备时按平时保养即可，可用塑料布或喷绘布把设备盖住防止灰尘。

7-15天不使用设备时需对喷头管道进行清洁具体方法如下：

- 1、准备：1桶专用清洗液，棉签10根，射器1个，干净无纺布10张，酒精1瓶，毛巾1条，保鲜膜1卷。
- 2、把主墨桶的墨管拿出来，喷绘机价格，在设备液晶面板上选择单色正压压力强度H时间6S单个排出墨管与二级墨盒的墨水，（注意：二级墨盒缺墨后设备会有缺墨报警，不代表墨水全部排出需消除报警让墨泵继续抽墨把管道的墨水一起排出。）直到喷头出气泡即可。
- 3、把主墨桶的墨管放入清洗液桶里面，让设备自动吸墨直到机器不报警后拿出墨管。再次正压排出清洗液，反复操作3次即可。（注意：最后一次正压完成后不要把墨管放入墨桶或清洗液桶里面）

- 4、关机扭开喷头墨管接头，用注射吸干净的清洗液插入喷头墨管接头对喷头清洗。注意力度不要过大喷头出清洗液即可，当注射清洗液打完后回吸。挤掉清洗液后再次吸干净清洗液清洗，户外喷绘机，一只喷头操作2边即可。
- 5、用注射吸空气插入喷头墨管接头排出喷头内部残余清洗液，直到喷头无清洗液即可。
- 6、用保鲜膜包好主墨桶墨管，小车上喷头进墨管。
- 7、用无纺布或棉签清洁小车底板、打印平台、保湿托盘、废墨盘、闪喷风扇。
- 8、将小车底部贴好无纺布可以稍微打湿点清洗液，用保鲜膜包整个小车底板和喷头包好，移至保湿托盘固定好。
- 9、用酒精清洁光栅，设备外壳有油墨部分。（不要用清洗液清洗外壳，清洗液有腐蚀性会使外壳掉漆）
- 10、清理设备上的杂物拔下电源线，用喷绘布或包装膜把设备整体遮盖。

如果设备15天以上不使用，除以上保养外必要时可以取下喷头注入专用的喷头保护液用保鲜膜包好。

用户在选购UV喷绘打印设备时，下面深圳武腾写真机厂家为大家提供一些互联网业内人士提供的UV写真喷绘的基础知识，供大家参考，有兴趣的朋友可以去学习与认识下，并从中选择优质的UV写真机、UV喷绘机、UV平板打印机等。

- 1.首先需要了解UV喷绘机的基本行情：UV喷绘机售价昂贵、需要周密的日常保养，并只能使用规定的优质UV油墨。
- 2.UV卷材写真机或者UV喷绘机的喷头易磨损：UV打印喷头通常喷孔很小很密，很容易被杂质或污渍堵塞，造成UV打印喷绘效果不好，如果不能进行有效的清洗和保养那么只能更换喷头，导致喷头成本上升。
- 3.注意气温变化：以放置承印物发生热胀冷缩等情况，会影响UV喷绘机画面绘制工作，导致画面脱落。尤其是表面平滑的打印介质承印物。
- 4.控制UV喷绘机生产速度：过快的UV喷绘机生产速度会对喷绘精度造成影响。
- 5.UV喷绘机制造精良，很多零件都需要精密的设计和制造，UV喷绘机，注重UV喷绘机系统组合和原料来源也是十分重要的。UV喷绘机的使用和制造还在不断的发展中，并且不断致力于更便捷化的操作和更节约成本的制造方法。UV喷绘机在国内的发展也十分迅速，并且联合国际高大上技术与国内行情，设计的UV喷绘机更符合国内UV喷绘市场需求。
- 6.进口UV打印设备与国产UV打印设备的对比：购买一台进口UV喷绘机大概需要耗费20万美元到40万美元之间而购买一台国产UV喷绘机所需要耗费的资金为10万--20多万元之间。在国产UV喷绘机发展与国际标准无限趋近的情况下，其实购买国产UV喷绘机是一个低投资高回报的选择，南京喷绘机，特别是由深圳武腾科技有限公司生产的UV卷材写真机，产品更具超值的性价比，价格更实惠，更适用于多行业领域的UV卷材打印应用。

众拓科技(图)-UV喷绘机-南京喷绘机由南京众拓信息科技有限公司提供。众拓科技(图)-UV喷绘机-南京喷绘机是南京众拓信息科技有限公司（[www.zhongtuoxinxi.com](http://www.zhongtuoxinxi.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈经理。

