

亚克力瓷砖平板打印机铝塑板彩印机仿生鱼打印机

产品名称	亚克力瓷砖平板打印机铝塑板彩印机仿生鱼打印机
公司名称	深圳琼兴科技有限公司
价格	50000.00/个
规格参数	
公司地址	平湖凯东工业园1栋
联系电话	15816672531

产品详情

- 1、全新外观专利：机器更美观，设计更加合理。
- 2、导轨：丝杆、导轨等传动轴均采用国际知名品牌，使用寿命长，运动平稳性好，实现高速静音传动减少摩擦保证精度稳定。
- 3、墨路水恒温系统：保证墨水温度的稳定性，不受环境温度影响，一年四季稳定工作。
- 4、驱动器控制系统：X、Y轴都采用国际知名品牌双伺服电机，实现多次精准定位打印，稳定性高，使用寿命长。
- 5、安全三重保障：光电开关、防撞开关、防撞块。三重保护可实现机器高速运转中的可靠安全性。
- 6、干扰屏蔽电缆：设备采用的所有信号线都是进口屏蔽电缆，防干扰能力强、保障信号的稳定。
- 7、正负压系统：设备正负压系统采用电子元器件为SMC（日本）的，保障供墨系统的稳定，白彩双通道分离技术提高墨水的流畅性。
- 8、静音坦克拖链：采用进口拖链，保证设备在高速运转中墨管与电缆线的安全，耐用性好。
- 9、二级墨盒供墨：机器控制头板自动控制隔膜泵抽墨质二级墨盒，增加三级过滤系统，自动循环供墨保证墨水的流畅性，不断墨。
- 10、喷头：采用日本品牌理光喷头，灰度色阶打印。喷墨寿命达1000亿次/喷嘴。喷头内加热系统二次提高墨水的流畅性，可实现长时间工作。
- 11、板卡、机器主板：设备使用的板卡软件控制板均为国内最新研发。软硬件结合可为客户提供更好的非标定制服务。

1、Y 向导轨、滚珠丝杆安装在架体侧面，减少了设备的外形尺寸，整体加工了吸风平台的安装面，保证平台精度，能够保证平台及机架长时间不变形，延长设备使用寿命及精度。

2、Y 轴伺服驱动电机，主动带轮轴两端通过轴承支撑，降低了电机的负载，提高设备使用寿命。

3、LED 水冷 UV 灯

(1) LEDUV 灯超长寿命，使用寿命是传统汞灯固化机的 10 倍以上，约 28000-35000 个小时。

(2) 冷光源、无热辐射、被照品表面升温低，解决光通讯，液晶生产中长期存在的热伤害问题，特别适合液晶封边，薄膜印刷灯，要求升温小的场合应用。

(3) 发热量小，可解决汞灯喷绘设备发热量大、工作人员难以忍受的问题

(4) 瞬间点亮，不需要预热即可达到 100%功率紫外输出。

(5) 使用寿命不受开闭次数影响。

(6) 能量高，光输出稳定，照射均匀效果好，提高生产效率。

(7) 可制定有效照射区域，长度从 20mm 到 1000mm

(8) 不含汞，也不会产生臭氧，是替代传统光源的一种更安全环保的选择。

(9) 能耗低，耗电量仅为传统汞灯式固化的 10%，能节约 90%电量。

(10) 维修成本几乎为零，采用 UV-LED 固化设备每年至少节约 10000 元每台的耗材费。

4、ICC 色彩曲线专业 UV 平板打印机 ICC 色彩管理曲线，锐彩 RIP 软件和控制板卡。锐彩 RIP 软件需要有 ICC 曲线调入到 RIP 软件里针对打印介质的图文输出。所以，不能忽视 ICC 色彩管理曲线。

5、采用双丝杆传动系统，确保打印精度，提高打印质量，使设备使用更加长久。

6、静音导轨丝杆保证设备在高速运行过程中，噪音在 40 分贝以内,并且精度大大提高。

7、X 轴采用进口拖链（国内的厂家一般采用国产的），适用于高速运动,能够大大的减少线束磨损，延长线束的使用寿命。

8、智能正负压墨路系统，保障打印过程的流畅性和良好的打印效果。

9、机架 Y 轴采用两侧边双丝杆+直线滑轨，有效的减少了整机的尺寸 30cm。

随着打印市场的不断整合与分化，成本、效率一直是亟待解决的核心问题。理光 G5 喷头，此款喷头是理光技术研发的最新工业级喷头，在正常保养的情况下寿命可达到 3-5 年，适用于批量化工业生产，打印精度方面会比理光更高一些，打印速度可高出理光喷头的 5 倍之多，整体性价比更高，价格更具优势。

理光喷头打印机是UV打印机行业最新的一款机器，采用理光喷头？

先简单介绍一下这款理光uv打印机的产品优势：

1.采用理光喷头。高密度喷孔，多达636个，28K高速点火频率，打印速度快，喷射测试达到3000亿次没有堵塞没有斜喷，喷头寿命长、8级灰度控制，7PL墨点，打印精度高。高速度打印同时实现1440dpi的解析精度，4pt字体清晰锐利；

2. 具有白彩独立双负压功能，在高频率喷印过程中可以保持完美输出，大大提高设备的稳定性。

3. 理光喷头是7PL墨点的，它精度高、速度快、寿命也能达到3~5年

4.

打印精细程度仅次于理光，精度比理光G5的高，但是打印速度却是理光喷头的5倍，完全适应批量生产；

5、理光喷头采用水循环恒温系统。保证喷头不受外界温度影响，温度高低误差不超过2度，使墨水流畅性和色彩输出更稳定。

6、断电续打功能。在突然断电或非正常停止情况下，重新开机继续执行上一个打印文件，完美对接，不浪费任何材料，降低生产成本。