

大幅面玻璃喷绘机

产品名称	大幅面玻璃喷绘机
公司名称	深圳龙润彩印机械设备有限公司
价格	228800.00/元/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道新木社区乐新路52号-1（龙润工业园）
联系电话	86-075584501073 19065161872

产品详情

玻璃喷绘机

欢迎商家前来洽商！

13168060521 吴经理 在线咨询q2411402139

品质保证，优质服务，售后保障，品种齐品，以人为本，诚信经营，顾客满意是我的服务宗旨

一、玻璃喷绘机的简介如下:

我们龙润玻璃喷绘机无法与国外的罗兰机器相比，他们的机器质量的确是好，但是几百万的价格却让我们一般的投资商，老板望而却步。龙润彩印的机器是专门为中小企业量身定做，我们机器是从日本进口的爱普生喷头，还有很多进口的精密零配件，技术已经相当成熟，性能非常稳定，能够达到出口的检测标准。随着生活水平的提高，人们对彩印的要求也越来越苛刻，我们龙润彩印针对这一趋势生产出电子产品外壳石版画万能彩印机，平板彩印机，万能彩印机。全能彩印机，这是一个科技的创新时代，引导潮流随要有新型的工艺，你还在等待什么？尽快加入吧！龙润彩印技术实力雄厚，配套完善，能为客户提供全方位的服务。

二、玻璃喷绘机的内容简括：

深圳市龙润彩印科技有限公司让印刷行业出现了新一代的产品—龙润大型彩印机 能在铝扣板上印花的机器，这个是新世纪的印刷设备技术的飞越。当你在为拉网，晒网，排版，出菲林等丝印问题而烦恼的时候，是否会想到一咱可以一次就可以成像，直接在大型彩印机 产品上彩印的设备呢？

三、玻璃喷绘机的来源：

玻璃喷绘机—采用的日本的先进技术，结合台湾的伺服电机传动系统，非uv、更经济、更快捷。无需制版可在铝板、有机板、铝塑板、钢化玻璃、烤瓷板、浮化玻璃、玻璃板，木板，亚克力板，眼镜架，

大理石，课桌面板，皮革皮具，磨沙玻璃、玉沙玻璃、瓷砖等多种材质上无需制版直接印刷出精美图案！

四、玻璃喷绘机的用处：

玻璃喷绘机式彩印，专印材料有：如有机金属、木质品、石材、陶瓷、亚克力、水晶、皮革、眼镜脚、有机塑料、塑胶饰品饰物等，产品广泛应用于五金工具、有机玻璃，电子产品、渔具、化妆品、玩具、文具制品、眼镜架，u盘、笔记本计算机外壳、水晶像、树根垒画、杯垫、abs,pp,pvc,礼品、木板工艺品、玩具、文具、家私、瓷器、铝板、金属板,铝板，铜板，木板画，木头工艺品，塑胶外壳，手机外壳，玻璃工艺品，不锈钢板印刷设备，不锈钢彩绘设备，不锈钢彩机，亚克力工艺品，pu皮制品，陶瓷腰线，陶瓷板，瓷砖，集成吊顶，天花板，眼镜架，扣板，展板、标牌、手机、皮带头盔、面板、有机标牌、卡、工艺品、乐器、水处理等的各类吸塑/折盒包装领域、印刷装潢领域以及药品食品包装领域。能在铝扣板上印花的机器具有投资极少，印刷成本极低，印刷尺寸可选，印刷质量高，占用空间小，操作人员少及运行成本极低，印刷材质类型厚度选择性大，有很大的投资优势。再加上专业的数码印刷墨水，可以实现颜色饱和艳丽，色域宽广，过渡性好，远远超过传统印刷效果。与国外昂贵的数码快印相比，具有投资少，见效快，能在铝扣板上印花的机器是你从事实物直接印刷，数码快印行业的首选。

五、玻璃喷绘机的介绍如下

深圳市龙润彩印科技有限公司生产的玻璃喷绘机不受任何材料限制，可以在广告标牌，广告公司，木板、玻璃、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刷。不论是简单的块色图案，全彩色图案或是具有渐变色的图案，都能一次印刷完成，无需制版、无需晒版和重复套色，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，印刷图像速度快，完全符合印刷工业标准。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、玻璃印刷行业、个性印刷行业等等，并且是高品质低价位的产品，应用领域非常广泛。

六、玻璃喷绘机的广泛运用

玻璃喷绘机可以在有机玻璃、金属、塑料、亚克力，有机玻璃，pvc,abs,瓷砖，陶瓷，木板，塑胶制品，硅胶制品，皮革制品，u盘外壳，手机外壳，水晶、木制品、皮革、纺织布料、铜版纸张等任意相对平面软、硬性材质上，进行彩色、任意复杂色、过渡色等色彩打印各种产品的图案、logo及文字，pvc彩印机不需要制版、套色和复杂的晒板程序，不会对材质的表面造成损坏。

七、玻璃喷绘机的优点：

1、印刷步骤简单，该机无需制版、晒版、重复套色的步骤，无需丝网印刷和热转印方式所需要的各式型号的工具、材料。玻璃钟表彩绘机一个操机人员就可以完全独立的进行印刷操作，省人力物力，并且方式简单，立等可取，对操机人员的经验要求低，只要了解简单的图片处理软件就可以了。

2、可兼容不同行业，不限材质，不会造成材质的损坏。玻璃喷绘机不仅可以在质地坚韧的水晶、石材、金属、玻璃等材质上印刷，而且也可以在质地松软的皮革、布料、棉质等物料上印刷；它可以在无机物上印刷，也可以在成分复杂，变化多端的有机物上印刷。对材质有了更多更好的兼容，使用可以在玻璃推拉门上印花的机器避免了丝网印刷、水转印选材质的问题，也避免了热转印对皮革、布料、棉料等有机物材质的破坏问题。玻璃喷绘机迎合了市场多元化的需求，能更好的为用户提供更为全面的生产服务。

3、玻璃喷绘机印刷位置准确，避免了手工印刷所遇到的位置偏移的问题不再沿用传统的印刷模式和方法，不再是过去简单的人工操作和手艺印刷，它与技术含量较高的电脑连接，并结合自动化控制技术，可以非常精确的对准需印刷的区域和位置，避免了手工印刷所遇到的位置偏移的问题。由于它是一次性进

行多色印刷，也不会存在套色对位的问题。这些优势还可以和雕刻、蚀刻等工艺进行非常有效的结合，在雕刻的区域印刷出漂亮的画面，或者在印刷后进行精确的蚀刻等。

4、非常适合需要颜色过渡的图片印刷传统的印刷方式，比如说丝印，几乎无法根据图片做到所有颜色的过渡，所以丝印出来的效果会颜色界限分明，在两种色彩中间，很难根据画面本身而体现颜色过渡。可以在玻璃推拉门上印花的机器特别是很多产品都需要印刷商标、标识类等高精度、高复杂度的图案，礼品、工艺品行业应用就更加广泛。玻璃喷绘机能非常完美的满足该需求，充分体现出强大的市场潜力，突破了丝网印刷，热转印等印刷方式带来的瓶颈，为客户找到了新的利润增长点。

5、适合更多生僻行业的专业运用玻璃喷绘机可以随时更改印刷的内容，改变印刷的效果，可以进行一对一的数字列印，而无需制版的繁冗。很多产品后面的金属铭牌上有产品编码，且每组编码对应每一台产品；又例如工厂员工的工号胸牌以及工作证，也可以根据一对一的数字进行列印，还可加入头像照片等。龙润产品打印机制作程序简单，而且成本低廉。

八、玻璃喷绘机的设备参数具体如下

九、玻璃喷绘机操作及应用分析

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.打印速度快：投入成本低，高速印刷完全适用于工业批量生产

3.克服材料的界限：可打印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打印方式，可以使用非常薄或非常厚的物件，其厚度可达到18厘米。

4.自动清洗系统：显着的防喷头堵塞功能根据消费者的选择以各种模式的周期自动清洗打印头，这样可防止喷嘴阻塞现象。

5.高度调节及批量设定：可根据印刷物件调整高度，采用了水平移动式垂直喷射结构，可方便自由地使用各种原材料。轻松放置后都能自动升降到合适的打印高度，并达到完美的彩印效果。并可以随意设定批量化生产自动进料时间，省却了重复操作电脑的步骤。

6.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，pvc,abs,pc,pc，木板，u盘外壳，手机外壳，塑胶制品，皮革，木材，金属，玻璃、硅胶制品，水晶、亚克力、瓷砖，铜版纸)和完成品(小部件整理箱，钱包，皮包，商标，牌匾等)等表面进行图像的彩色图文印刷服务，因为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，因此可以在容易变形柔软的原材料（如皮革及纺织品）上印刷。

7.高精度完美打印: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。

8.印刷幅面：满足单张a2(420mm*600mm)、a1（610mm×1800mm）等宽幅的个性化打印。

9.粗糙面及斜面打印:可克服最多5mm的原材料厚度偏差,根据被印刷物体表面的特性，凹凸落差最大可扩张至5mm，并能呈现完美的印刷效果。

10、采用大容量的墨水盒:避免了因频繁更换墨盒而影响印刷效率，同时使印刷成本降至最低。

11、采用专用防水墨水：清晰完美的印刷质量，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。

12、超低的印制成本：比起现有的热转印工艺，可节约90%以上的成本。

13、个性化打印：同时非常适宜恤、枕头(套)、购物包、围裙、手套、绵袜、手帕等各种个性化彩色印刷服务。

14、外观设计：整体，简捷，操作简单，方便，完全人性化科学设计。追随主流采用了全黑色外观设计。主要的按键安排在机体右方，因此从正面看，面板的外观显得非常朴实，而且线条简洁，利落。

厂家直销，欢迎实地考察参观！

想观看现场实际打样和操作。请复制以下地址：i.youku.com/3dprinter

想开发新产品，想改进工艺的您！可以按一下联系方式，您还在等什么呢？

24小时热线电话：13168060521 在线咨询q2411402139 吴经理

销售电话：0755-84501082 传真：0755-84501278

公司地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区乐新路52-1号龙润工业园

产品介绍网站：3dprinter.cn.alibaba.com

技术咨询，工艺咨询，产品咨询，乘车咨询，请直接来电！