

玻璃画万能平板打印机 售后有保障

产品名称	玻璃画万能平板打印机 售后有保障
公司名称	蚌埠万丽达数码影像设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:WLD-1625 包装:,木箱 品牌:万丽达
公司地址	中国 安徽 蚌埠市蚌山区 安徽省蚌埠市东海大道4476号
联系电话	86-05523986708 15955203759

产品详情

型号	WLD-1625	包装	,木箱
品牌	万丽达		

万丽达万能平板打印机----可以在皮革、pvc、纺织布料、有机玻璃、金属、塑料、水晶、木制品、铜版纸张等任意相对平面材质上，进行一次性多色、任意复杂色、过渡色印刷的数码印刷机，它不需要制版、套色和复杂的晒板程序，不会对材质造成损坏，自产品上市以来，获得各行业人士的高度评价，进行二次增购的工厂客户日益增多。能够取得如此强烈的市场反馈一切尽在预料之中，因为该机具备了以下优点：一、印刷步骤异常简单它无需制版、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。采用我们的万能打印机，只需要另外准备一台普通电脑。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。二、可兼容不同行业，不限材质，不会造成材质的损坏它不仅可以在质地坚韧的水晶、石材、金属、玻璃等材质上，而且可以印刷在质地松软的皮革、布料、棉质等物料上；它可以印刷在无机物上，也可以印刷在成分复杂，变化多端的有机物上。对材质有了更多更好的兼容，使用万能平板打印机避免了丝网印刷、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。它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。三、印刷位置准确，避免了手工印刷所遇到的位置偏移的问题万能平板打印机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工艺印刷，它与技术含量较高的电脑合成以及自控技术进行了更好的有机结合，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，或者印刷后进行精确的蚀刻等，在雕刻行业也能取得好的突破。四、非常适合需要颜色过渡的图片印刷传统的印刷方式，如丝印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。但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。万能打印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。五、适合更多生僻行业的专业运用万能平板打印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。制作程序简单，而且成本低廉。六、适合多元材质的印刷就目前印刷行业来讲，存在比较专业的行业区分，比如皮革行业传统的印刷：丝网印刷颜色单一、过渡色简单的；大型皮革印花机成本昂贵、对材质要求高；热转印会破坏材质。水晶行业传统的印刷方式是水晶贴膜工艺。有机玻璃行业则是网印，金属行业则比较多采用热转印等。所以一旦拥有了万能平板打印机，你就拥有了比同行更强的竞争优势。价格实惠。让您真正享受到“低投入，高回报”

万能打印机使用技巧1.在移动平板打印机的时候，要注意不要抬着打印平台移动，要抬机器底部或者稍微向上的羊皮部位。在皮革底部刚好有一个部分可以双手扣住机壳部位来实现移动平板打印机。2.在第一次看到平板打印机的时候，很多客户说usb的接口线不好查，其实只要把打印平板通电后下降些就很容易连接了。3.给平板打印机加墨水的方式。一般来说现在见到得平板打印机无非有2种供墨方式，一为独立墨盒，二位连续供墨系统，但是这两种供墨系统都有一整套类似的工作组件，墨盒，喷头，清洁单元，导墨管，废墨瓶。在加墨或者在墨管不通的情况下你可以使用普通的医用注射器在墨盒底端抽气直到有墨水进入注射器里面，或者在废墨瓶口上的导墨管抽墨水也可以。4.平板打印机高度的调整。一把流行在市面的平板打印机主要以红外线检测物体高度，在打印指令发出之前要先将物体放置5.消除静电，一般现在的厂家都没注意起来，其实静电有时候会造成很大的破坏，你可以在金属表壳接出一根外接电线，外接电线接地就可以了6.怎么给物体表面上涂层很多人反映说自己涂层上不好，说实话上涂层其实也是需要一定的技术的，当你了解涂层真正的用途的时候就觉得很简单，所以不要让销售员把你忽悠了行，说到底涂层就是为了吸墨能成像而使用，所以，在喷涂层的时候只要注意给物体表面都过一层涂层就可以，不需要太厚的。7.打印出来图画有条纹，（如果你使用的是爱普生二手老机器，问题就多了）一般来说a3+幅面的机器普通使用的皮带传动（啥年代还有钢丝，使用钢丝的也不要问我了哈）一般出现条纹总共有2方面可能，一方面是存储数据的2个东西脏掉了，一方面有可能是喷头被撞或者喷眼堵塞。8.喷头滴墨，出现这种情况的时候会使打印出来的产品大都是次品，在出现这种情况也有两种可能，一种是清洁单元的橡胶圈密封不好了，还有一种是喷头被撞后有墨滴聚集在喷头底部了。出现第一种情况换个橡胶密封圈就ok，出现第二种情况你需要使用棉球在喷头底部擦拭下就可以了。