## 池州写真机 澜轩 写真机价格

产品名称	池州写真机 澜轩 写真机价格
公司名称	南京澜轩文化传媒有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区建宁路98号金桥市场后一楼22号
联系电话	13851802171

# 产品详情

#### 图像储存要求

喷绘和写真的图像好储存为TIF格式,注意不可用压缩文件的格式。

注意:在实际操作中因为喷幅比较大,再小的分辨率存为TIF格式都很大,个人觉得如果喷幅达到几米的,存为72dpi的JPG格式完全没问题,不管是写真还是喷绘,都不影响效果,其实1米以上的都可以,那种几十米的喷绘可以降低分辨率到20几都可以,否则文件太大,输出上就难了。

#### 金色的色值:

四色混假金:黄金: C0 M0 Y100 K30 重金加黑: C0 M0 Y100 K45 暖金加红: C0 M15 Y100 K30 银色一般用黑网代替K20 差不多

户内喷绘可以达到600dpi-1400dpi的精度,也就是写真(画面清晰)。普通户内用料都要过膜起到防水的作用,膜又分光面和亚面,光面膜可以令画面鲜艳有光泽但是不适宜大面积使用。亚面膜可以令画面柔和,不反光,适合大面积使用。一般户内材料都不防晒,户内用可以保持1-5年,压电写真机,户外用可以保持3-6个月。材料规格为0.9米到1.5米。

### 热发泡写真机和微压电写真机的区别

1、MUTOH RJ-4000/6000及MIMAKI JV2-880/860系列采用代微压电技术,喷头主要适用中性的墨水,机器的供墨系统也采用成本较低的PVC材料,因为水性颜料或染料型墨水都呈中性状态,不会对机器有任何腐蚀性。目前市面上存在的所谓"溶剂墨水",因腐蚀性太强(主要与PVC反应),并不能适用该项喷头技术。其实内行都明白墨水的选择规律是喷头决定墨水,墨水决定耗材。而不可以为所欲为,也不要轻信设备经销商的吹嘘。代微压电技术由于推出时间较长,机器销售商往往想方设法给机器寻找"卖点",提高机器的销量,但这一方案是否可行?是否适用于此类机型或打印技术?也许经销商也只做过

一二周的测试,便迫不及待推向市场,大搞"溶剂性油墨"只能是设备经销商的"戏法",因此在选择设备及耗材时须谨慎,以免上当。 微压电技术采用水性墨水与中性油性墨水,因采用专用底材,故精度可达1440DPI,最近微压电水性墨水也大幅度降价至0.2元/毫升左右,故成本比热发泡写真机成本更低,因为喷头没有损耗,而热发泡机型需定期更换喷头,每平方米喷头成本约2.5元。早期因微压电墨水价格较高,因此户内机型以NOVAJET为主,写真机什么牌子好,当微压电墨水降至与热发泡机型相同时,因没有喷头损耗,新机器速度已大幅度提升。

2、热发泡技术由HP公司发明,而且新的HP-5000系列,写真机价格,仍采用这一技术,但已应用了HP新的JetExpress技术。JetExpress技术是TJI技术的基础上,池州写真机,开发出的一种快速喷墨打印技术,最快时速可达52.86平方米,但只能喷绘彩色线条图,也就是说适用CAD(工程图)出图,在广告制作业并不适用。但最令人关心的是喷绘制作成本,HP多采用原厂墨水,品质自然没问题,但以目前国内的广告制作价格来看,是不太实际的。而且热发泡式喷头寿命较短,原因在于热发泡式喷头,晶片上加热必须提供高热源,让墨水在极短时间内产生气泡,进而将墨水挤压喷射出去,但在长时间高低温变化下,墨水腔在高热与高压的严峻环境变化中,喷头变成损耗性。 NOVAJET的打印技术与HP类同,但NOVAJET由于喷头的兼容性好,因此代用墨水的开发也较为成功,故一直以来NOVAJET在户内水性制作中占主导地位,其主要原因是成本低。

维护发泡照相机的喷嘴当喷嘴堵塞时,许多人会用水冲洗或直接将喷嘴放入水中。虽然水可以溶解墨水,但这不是一种长期可行的方法。喷嘴是发热电阻器。当水长时间使用时,喷嘴会使连接电路的条带软化,甚至更严重,它会脱落和老化。从长远来看,这绝对不利于喷嘴。当喷嘴堵塞时,用酒精擦拭喷嘴,擦去多余的墨水团块,然后从墨水的小孔中取出针孔内的墨水,然后注入水直至喷射。进入的水被清理干净后,会很好,并且会解决堵塞墨水的现象。

池州写真机-澜轩-写真机价格由南京澜轩文化传媒有限公司提供。"写真机"就选南京澜轩文化传媒有限公司(www.njlxwhcm.cn/),公司位于:南京市鼓楼区建宁路98号金桥市场后一楼22号,多年来,澜轩坚持为客户提供好的服务,联系人:高立军。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。澜轩期待成为您的长期合作伙伴!