

澜轩 写真机户外 写真机

产品名称	澜轩 写真机户外 写真机
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

喷头当然要比打气筒复杂得多，所以"堵塞"的原因也是各种各样，大致有以下几种情况:

- 1、墨水在写真机喷头积累到一定程度后在外面将喷孔堵塞:是最常见的堵塞方式，因为墨水中溶剂必须挥发到空气中才能使画面变干燥，因此墨水是一种挥发性的液体，在空气中易挥发而析出固体物。喷孔在向布料喷画时，总会在周围残留一部分墨水，这部分墨水在空气中干燥后慢慢会使喷孔变小甚至堵塞住喷孔，写真机，但由于是在喷孔的外部，很容易清理干净，这就是我们为什么经常清洗喷头的原因。
- 2、压电晶体损坏:肯定喷头喷不出墨水，一般的压电喷头能用一年左右，在喷绘工作量很多的工厂可能还用不到一年也是正常。
- 3、压电晶体疲劳损坏:现象是写真机喷头有时喷墨，有时喷不出墨水，尤其在喷墨量大时(即喷深色画面时)"堵塞"现象明显，此时很好的方法是更换一个新喷头。
- 4、喷头内滤网堵塞造成喷头不出墨水:使用较长时间的喷头，特别是在喷绘任务不饱满经常晚上停机的工厂，墨水在喷头中不流动的时间较长，容易吸附在内部的滤网或墨道的壁上，使墨水流动的截面积变小也会造成喷头的不出墨水现象。
- 5、墨水的粘度太高或太低:墨水的粘度太高使墨水的流动性差，单位时间内 喷头喷出的墨水量不够;墨水的粘度太低，也就是太稀，容易在喷孔中压电晶体回抽时吸入空气，写真机户外，吸不了墨水，从而喷出来的是空气;两者都会造成喷头不出墨水的现象。对此常常要求客户的是存放墨水的环境很重要，使用前应将墨水置于使用墨水的环境下24小时以上为好，因为墨水在低温下放置粘度就会很高，而高温下粘度就会变得很低，这种粘度差别很大，一旦粘度差别较大的墨水混在一起使用时，就会造成喷不出墨水的现象
- 6、驱动电路的故障:驱动电路的电子原器件老化和积蓄太多的干油墨污垢，都可能影响驱动喷头的电压，造成喷头不出墨水或出墨水量不稳定。
- 7、墨水的种类:部分厂家的墨水由于干燥剂的量控制不当，干燥太快，易引起墨水在外部堵塞，虽然可以清洗，但清洗的时间间隔比较频繁，一旦长时间不使用喷头而没有及时保护喷头时，在下次再喷画时

有可能造成喷头永久性的损坏。

8、频繁更换墨水:更换墨水时很多情况下有可能没有保护好喷头，也会影响喷头喷墨状态。

9、机器使用环境温度和湿度:一般建议温度为22~25度，湿度40~70%，写真机哪家好，偏高和偏低的温度影响墨水的粘度，会产生喷头缺墨现象，常被误认为"喷头堵塞"。

10、喷头驱动电压:合适的喷头电压会使喷头喷墨更流畅。

折叠故障现象

正常使用过程中，每条输墨管线都是空气的。供墨系统采用虹吸原理，连供打印墨盒上有一小段空气始终存在，写真机价格，这是为了导致墨水自流现象。如果你看到输墨管线中有些小空气，不用担心，这属于正常。墨盒上的空气层随着室内气温的变化而膨胀和收缩，在打印机不用的状态下，如查打印墨盒接口处的输墨管线上出现不超过15厘米的空气段，这是由于空气膨胀而引起的。但是如果整段出现空气可能是墨盒漏气或弯头接口处不密封或弯头断裂所致。如果是一条输墨管线出现了整段空气，请检查注墨弯头与打印墨盒接口处的密封情况。可以把弯头拆下来检查，再重新安装好。如果是每条输墨管线都出现整段空气，则要检查打印墨盒出墨口是否漏气或更换新墨盒。

分辨率:喷绘因为挂在高处分辨率不用很高。写真用于室内，必须要比较高的分辨率。很清晰。写真机和喷绘机基本参数 喷头:分为热发泡式喷头和微压电式喷头两种，因为是写真机最主要的部件。热发泡式喷头是加热喷嘴使水墨产生气泡，喷到打印介质上的，这样喷头在使用过程中会产生损耗。需要定期更换。压电式喷头将许多小的压电陶瓷放置到喷墨打印机的打印头喷嘴附近，利用它在电压作用下会发生形变的原理，适时地把电压加到它的上面。压电陶瓷随之产生伸缩使喷嘴中的墨汁喷出，在输出介质表面形成图案。这种喷头制造成本较高。喷绘机喷嘴 幅宽:市场上绝大部分写真机的有效幅宽会集中在130厘米(50英寸)、152厘米(60英寸)、160厘米(64英寸)、180厘米(74英寸)左右，以160厘米的机器对市场最为敏感。其中1.27米以下的画面居多。幅宽分进纸宽度(又称材质宽度)和实喷宽度(工作宽度)，前者往往要大1英寸(2.54厘米)以上。精度(分辨率):写真机精度一般为720DPI，描述喷绘机精度的指标一般用每英寸的点数，即DPI(Dotsperinch)，精度都是由喷头决定。要随着这些技术的同步发展才是有意义的，对于一般广告图文实际应用600DPI到720DPI的精度是足够用了。更高的精度也许只是产品卖点而已。实际上，做广告很多用户在使用360DPI、540DPI，720DPI8PASS就是很高的输出模式了，在往上走你必须使用原装耗材才能体现微微的细节效果、打印品质的提升并不怎么明显，打印速度反而会大幅降低，更重要的是喷头损耗过大，曾加无谓的成本，实属得不偿失之举。

澜轩(图)-写真机户外-写真机由南京澜轩文化传媒有限公司提供。南京澜轩文化传媒有限公司(www.njlxwhcm.cn/)实力雄厚，信誉可靠，在江苏南京的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领澜轩和您携手步入辉煌，共创美好未来！