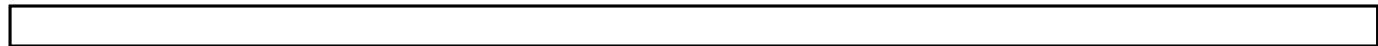


# 写真机喷头优质进口圆点 鑫蓝图

产品名称	写真机喷头优质进口圆点 鑫蓝图
公司名称	湖北鑫蓝图广告设备有限公司
价格	76.00/个
规格参数	品牌:鑫蓝图 型号:750/760/六色 产品类型:喷头
公司地址	中国 湖北 武汉市东西湖区 武汉市东西湖区农贸大市场交易16区8栋8室
联系电话	86 027 83559156

## 产品详情

品牌	鑫蓝图	型号	750/760/六色
产品类型	喷头	适用送礼场合	其他
750写真喷头			



750写真机透明喷头

1.喷头芯片型号：7322.芯片 原产地：菲律宾

专业的技术生产出值得信赖的品质，

此喷头全部采用原装进口菲律宾732芯片具有:质量稳定兼容性好方便使用打印过程不断墨等优点.

配合优质墨水使用就可达到使用长久的目的,将喷绘写真成本及损耗降到最低.

适用于novajet pro600e 630 700 750 736 850 880机 型及国产写真机

3a写真机喷头新装喷头测试方法:

a.将需要测试的喷头(不要给喷头里面加墨水)安装在除了黑色以外的位置.(同时要保证黑色的喷头本身要正常出墨,并且不会影响其他的喷头)

b.安装好纸张,开始打清洗.

c.在机器喷好第一条黑色的测试条(也就是测试条的第一行)之后,按暂停键.

d取下需要测试的喷头(取下的目的是防止空烧引起的墨头损坏).

e按暂停键,将测试条打完.

f.看最后一行关于c,m,y,k的测试结果,如果测试墨头所在位置显示的pass数为3,4,6,8,10.就说明所测试的喷头是好的.喷头保养

如果机器不是每天使用,并且墨盒放在托架里或存放不当,墨水会变干并堵塞喷嘴。墨盒也可能因纸屑或脏物而堵塞。极少情况下,即使是新墨盒也会被堵塞。托架上的软电缆和墨盒上的软电缆触点也可能会因干墨汁、灰尘或您手上的油污而被弄脏。这些墨盒和软电缆问题将导致打印质量不良,如出现条状现象和喷墨位置不正确。一般情况下,采用手工补偿,可以解决轻微堵塞问题(当有20个或少于20个喷嘴发生堵塞时)。(然而,最终您还是要清洗墨盒和软电缆联接件。操作步骤:

要清洗墨盒喷嘴极板,需要蒸馏水、不起毛的擦洗布和一个盘子。用蒸馏水将布浸湿。

用湿布轻轻吸净(不要擦)墨盒底部的喷嘴极板3至5次。

对所有要清洗的墨盒重复该过程。每个墨盒都应使用布的干净区,避免墨水颜色相混合。

测试墨盒看喷嘴是否被堵塞。(参见打印和解释初始样本和颜色测试操作,以获取更多的信息。)如果仍存在堵塞,则可将蒸馏水稍稍加热并放少量于盘子中。(将墨盒放在盘子里时,由于水可能泄漏

到软电缆后面,因此水面不应高于底部2cm。)将墨盒直立于温水中。等待30

秒,吸干墨盒后再进行测试。每个墨盒都要用净水清洗。另外,也可用超声波清洁剂清洗墨盒。

要清洗软电缆,需要异丙基醇和棉花签或不起毛的擦洗布。关掉打印机电源。

用异丙基酒精把布或棉抹布浸湿。轻轻擦洗墨盒后面的软电缆,除去脏物或墨水。

对每一墨盒重复这一过程,确信每一墨盒都用布的干净部分或干净的棉花签擦洗。将墨盒从托架拿出,用干净的湿棉签或湿棉布轻轻擦洗托架上的软电缆触点。清洗完毕后,装上墨盒,确保它们正确安

装到位。喷头安装

a安装喷头时,可按说明,揭去气孔上的封条,切记不要随意揭去其他的封条,否则墨水会泄露; . b每次安装新的喷头时,一般要清洗打印头2-4次(最少洗打印头一次) . c当任何一个喷头缺墨水或未安

装时,即使其他的喷头中有墨,写真机也不能正常工作;

d . 新喷头一旦落机,在更换喷头前最好不要取下;

e . 除非要更换喷头,不要打开喷头保护夹,否则喷头可能无法再使用;

f . 不要在写真机工作时将手伸进写真机或

高品质切割头可和原装头相媲美.(有黑色切割和透明切割)

写真机喷头日常维护方法一 . 设备安装完毕后,以及设备启用初期对喷头进行的保养维护1

. 为使喷头进入最佳运作状态,在设备正式开始承接制作业务之前,请务必用1~2

天时间尽最大可能多打印一些画面,画面最好是cmyk4色都用到的,而且在画面的两边都要加上c、m、y、k4色色条以确保4个喷头始终处于喷墨状态。2

. 喷绘时最好把最右端清洁站内的保湿海绵连同其托架一起取出。二 . 每天工作完成后如何对喷头进行保养维护,每天所有的打印作业全部完成后,为使喷头保持最佳工作状态且避免由于溶剂性墨水挥发而堵塞喷嘴,请按以下方法喷头进行维护之后让设备过夜。1 . 关闭设备电源。2

. 先用专用清洗液将保湿海绵清洗干净,然后将清洗液倒在海绵上使其浸湿。3

. 将机头移回最右端的清洁站并使喷嘴与保湿海绵紧密结合。4 . 保持这种状态让设备过夜。

三 . 发现喷嘴轻微堵塞后的处理方法1 . 在喷绘过程中发现喷嘴出现轻微堵塞现象后要毫不犹豫地按pause键暂停打印作业,然后用吸尘器或者手动气泵使墨水从喷嘴喷出进行喷嘴清洗,清洗完毕后须用

塑料挤压瓶往喷嘴表面喷一些清洗液洗去残留墨水。注意:使用手动气泵时切勿用力过猛,否则会因

压力过大而损坏喷头。2.及时果断且彻底地处理喷嘴轻微堵塞对于在长时间打印过程中保持喷嘴最佳工作状态是非常重要的！3.此外，也有必要仔细检查喷头情况并查找喷嘴堵塞的原因所在。

四.在喷绘过程中频繁发生喷嘴堵塞时的处理方法1.先按 pause 键暂停喷绘作业，然后按 purge 键使机头移动到最左端的清洗位置。2.

保持设备电源处于打开状态，将副墨罐连到机头控制板上的液位感应器信号线全部拔掉。3.将喷头上的供墨管（源自副墨罐）拔掉，然后用玻璃注射器抽取专用清洗液清洗喷头，方法：每次用40ml清洗液，每隔10分钟一次，共3~4次。4.

清洗之后重新插上供墨管和液位感应器信号线，然后继续先前暂停的打印作业。

五.以上处理方法见效不大或者暂时没有效果时的处理方法1.将喷头从喷头托盘中拆下取出。2.

在干净的玻璃容器（例如：烧杯）中倒入适量专用清洗液，以放入喷头后淹没喷头底部2~3mm为宜，然后用保鲜膜将玻璃容器密封起来（防灰）静置1天以上。

注意：喷头顶端的信号接口切勿接触清洗液，否则会损坏喷头。3.

喷头浸泡完毕后，在打印机喷头清洗器中倒入适量专用清洗液，再将喷头底部放入清洗液中浸没约2~3mm，然后启动清洗器，选择专用的喷头清洗器，如果使用一般的超声波清洗器一定要严格控制时间，以防损坏喷头。注：连续使用清洗器清洗不用超过三次。4.用玻璃注射器抽取40ml专用清洗液，

从喷头上部的供墨管接口处往里注射，注意观察从喷嘴喷出的水线状态，如果所有的水线都很直，说明清洗有效，这个喷头可以继续使用（前提：电路与压电晶体均完好），如果仍有部分水线喷歪，

则须按第2、3步骤再做2~3次。六.设备预计要48小时以上暂不使用时的处理方法，如果设备预计要48小时以上暂不使用，必须将喷头中的墨水清洗干净，否则喷嘴中的墨水会因为溶剂逐渐挥发而干结，

严重的甚至会对喷嘴产生不可逆的损坏。处理方法如下：1.关闭喷绘机的电源。2.

将机头移到最左端清洁位置，在喷头下方放一个耐腐蚀容器用于盛装清洗废液。3.

用玻璃注射器抽出或者直接倒出副墨罐中的墨水，然后用专用清洗液将副墨罐洗干净。4.

将喷头上的供墨管（源自副墨罐）拔掉，然后用玻璃注射器抽取40ml专用清洗液清洗喷头，共做2次。最后不要把喷头中残留的清洗液吹干净，一定要留足够的清洗液在喷头内部，因为清洗液对喷嘴

可以起到保湿作用。5.

将处理过的喷头放入干净的耐腐蚀容器并密封（用保鲜膜就不错）起来后可存放1个月左右。

选择优质的喷绘墨水和清洗液是机器保养的首要条件。在日常使用中，

很多朋友不清楚喷头平时的维护方法，甚至有时候导致一些不必要的损失。在这里给大家一些专业意见！很多朋友会把喷头放在水中泡，其实这个方法短时间几天就可以，长时间是不行的，喷嘴泡在水里无疑是可以让墨水被水溶化，达到畅通的效果。但是大家忽视了一件很重要的事情，喷嘴是一个发热的电阻，长时间用水泡会使连接电路的胶条软化，有的会泊落、老化。对喷头相对来说损害会大点！一般堵掉的喷头（是没工作几天），应该用酒精轻轻擦喷嘴，把多余的墨水结块（晶体）擦去，再用吸墨器（手动比较吸力大点效果好）吸一吸，一般都应该解决问题。再加上现在墨水成本降低，一般厂家生产的墨水不会存在堵头堵到吸不开的严重情况！大家可以放心！正常墨水出现问题，会打画堵头，

情况会不规则的堵，一堵就不出断色。这样要及时反映给墨水厂家或经销商知道，不要继续使用，以免会喷头烧坏（因为喷头电路通电后会继续发热，墨水结了堵了就不流通，这样会使喷头干烧！）至于堵掉的喷头，应该第一时间把墨水用针管从喷头的顶部进墨的小孔抽出，有的朋友会问，那不是

还剩一点墨水在里面吗？是的，接着就把我们平时喝的纯净水加进去，再摇晃再抽出来，

连续反复几次等到抽出来的水干净就好，喷嘴部分就用吸墨器抽一下就可以了，问题就解决了！讲到没活干，喷头的保存方法！我在这里给大家讲讲平时的几种情况，以后记住学习！1、如果平时活不多，

停停打打的，客户可以让喷头放在机器上，只要喷画的时候用加了酒精的纸（好的不掉毛的）把喷头的晶块擦去，用吸墨器吸一下就好。2、如果没活干，连续几天或者知道接着下来都是没活，又怕喷头会老化，我建议把喷头从机器拿下，大家注意，喷头要横放（喷头芯片向上），让墨水不要走出来，

然后用酒精擦干净喷嘴，最好用吸墨器吸吸。有的朋友会问，那不怕喷头时间长会老化吗？大家要在喷嘴

上贴回那条蓝带就好！还有不要让喷头给太阳晒到。清洗喷头。加入清水就可以解决一般的糊头，墨水堵头等现象。地线一定要接正确接地的方法：将写真机金属机身连接的地线（铜线，直径4mm）

连接到地下1.5-2m深，周边浇灌盐水，与电脑地线分开接地，不要将电脑的地线接在写真机上，通过写真机接地，这样电脑机箱电源漏电或放电会损坏写真机的电气配件或喷头。接地线的好处还有：

防止喷头散墨，防止小车突然暂停，还有人身安全！

防止喷头散墨，防止小车突然暂停，还有人身安全！

防止喷头散墨，防止小车突然暂停，还有人身安全！

防止喷头散墨，防止小车突然暂停，还有人身安全！

适用范围：