

排除喷打故障的两则技巧!计算机等级考试 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_8E_92_E9_99_A4_E5_96_B7_E6_c98_644664.htm 我的打印机是佳

能1000SP的，它的彩色墨盒是三色的，并经三个小孔加墨进去，在这里，为了表达起来更简洁到位，我们暂将这三个小孔称之为加墨孔吧。和许多朋友一样，出于经济上的考虑，用完原装的墨水后我是用兼容的墨水加进去的，下面是我在加墨几次后所积累的一些经验和技巧，这些技巧可能同样适合其它牌子或类型的打印机。1、更改加墨孔形状的技巧。

给佳能1000SP墨盒加过墨的人都知道，加墨时是要将三个加墨孔上的活塞用其专用的工具用力拨开，然后才能往里面加墨的，加完墨后又要将三个活塞用力按下，使其跟加墨孔接触紧密，以免打印时墨水经加墨孔溢出来。这样加墨当然弊端很大：首先，在拨开其活塞时由于要用较大的力而可能会造成对墨盒的损伤，拔几次后还可能会使活塞损坏而致以后再也不能加进墨水，其次就是加墨的程序较为繁琐，加一次墨要花去不少的时间。为了解决这一问题，我想了一个办法：找一个比较小的锥，然后在那三个加墨孔的活塞中央的小孔上轻轻用力钻，直至钻穿为止，然后直接在这三个已钻穿了的活塞小孔上加墨即可，加完墨后再找一点蜡涂在三个小孔的表面，以免打印时墨水从这三个小孔上溢出，要再次加墨时将表面的蜡用针挑开即可，加完墨后再重新将蜡涂上去，如此反复。这样做不但省时省力，而且可以避免加墨造成的墨盒损伤。注意：用于钻穿小孔的锥不能太大，太大了所钻的孔就大，就较不易密封，而如果不密封则在打印时就可能

会出现墨水溢出。另外，钻的时候不能太用力，否则可能导致损伤墨盒。最后，三个小孔上所涂的蜡不能太多，太多了可能会掉到墨盒里面，虽然里面是海绵，即使掉下去了也无大碍，但还是不掉下去为好，当然，如果没有蜡，你也可以用胶纸封起来。

2、彻底清洗墨盒的技巧。

在原装墨水用完后加注兼容墨水前最好对墨盒进行一番彻底的清洗，以免发生二种不同的墨水混用而产生化学反应，造成堵头等故障。目前，多数人都是用打印机自带的清洗墨盒的程序来清洗的，其实，这样做不但费时，而且清洗的也不够干净，下面，我介绍一下我自己的清洗墨盒的技巧：待原装的墨水用完后，在首次加墨时，拨开三个加墨孔的活塞，找一支注射器，将纯净水注入墨盒（以不溢出为宜），然后用手抓住整个墨盒，并使加墨孔向上，轻轻地摇动几下，以使残余的墨水充分溶解在加进去的清水中（注意：如果在摇动时用力过大可能会令里面的液体溢出，这时要及时用纸巾或布擦干，以免其扩散渗入到线路板中造成硬件故障），然后再用注射器将墨盒中的混合液体抽干净，如此反复操作几次，直到看见所抽出的液体颜色很浅才用打印机自带的清洗墨盒的程序来清洗。运用这一技巧不但快速，而且也清洗的更干净。值得一提的是此法还可用于解决墨盒用久了，里面的残余墨水沉积的时间过长，使其处到不良的状态而致打印质量下降的问题。注意：在注墨时要“温柔”点，不能用力，也不能加得太满，否则墨水易从喷头漏出，这只是经验之谈，原因何在还有待进一步探讨。

编辑特别推荐: 家用扫描仪的维修保养 解决打印机无法响应的故障 打印机无法打印的故障处理 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

