

巧妙提高激光打印机的打印效果计算机等级考试 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\\_\\_E5\\_B7\\_A7\\_E5\\_A6\\_99\\_E6\\_8F\\_90\\_E9\\_c98\\_644668.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_B7_A7_E5_A6_99_E6_8F_90_E9_c98_644668.htm)

由于激光打印机具有很高的打印质量以及很方便的操作性能，因此许多办公用户都愿意选择激光打印机来打印材料。但是如果激光打印机在长时间地使用后，激光打印机内部的硒鼓很容易产生疲劳现象，这种疲劳现象会导致硒鼓表面不容易退电，这样就会在打印纸张上产生很深的底色，从而影响激光打印机的输出效果，那么我们有什么办法才能避免硒鼓的疲劳现象，改善激光打印机的输出效果呢？不少用户都进行了尝试，他们认为使用三氧化二铬来擦拭硒鼓，就能将硒鼓的疲劳现象消除，但在实际操作中我们发现，这种三氧化二铬是一种固体颗粒，使用它来擦拭硒鼓时，硒鼓的表面很容易受伤，从而影响激光打印机的使用寿命。针对上面方法存在的缺陷，笔者经过多次试验又发现了另外一种比较简单的方法，这种方法既能消除硒鼓的疲劳现象，又不损伤打印机的硒鼓。

- 1、一旦发现激光打印机的输出纸张上出现很深的底色时，立即打开激光打印机的外壳，然后将硒鼓小心从激光打印机中取出来；
- 2、接着再细心地拆下硒鼓的外壳，在拆卸的过程中，为防止操作不慎损伤硒鼓的表面，大家可以找一块软布来将硒鼓的表面包裹住；
- 3、将硒鼓的外壳拆下来以后，就立即把硒鼓放置到有阳光的地方，让它接受1到2个小时的光线照射，尽管许多激光打印机使用说明书上强调，不能将硒鼓放置到有阳光的地方，但笔者经过测试，该方法确实非常有效；
- 4、接下来大家可以使用小螺丝刀在废墨盒端口处来回划动，

这样就很容易地倒出废墨盒中的剩余墨粉出来，而且还能避免在倒出墨粉的过程中，墨粉到处飞扬飘舞；5、将从废墨盒中倒出来的墨粉统一收集起来，并再将它倒入墨粉盒中，这样就能为自己又节省一笔费用了；来源：考试大6、用细软的棉布将硒鼓的表面和墨粉盒的表面再清洁干净，然后按照正确的安装顺序来将硒鼓安装到激光打印机内部；7、安装完成以后，重新使用激光打印机来打印内容时，大家就会发现原先底色很深的背景没有了，而且输出效果非常清晰；8、使用该方法处理以后，激光打印机的硒鼓疲劳现象就会暂时消失，而且可以继续处理10000张以上的输出文稿。编辑特别推荐: 喷墨打印机的使用和维护 家用扫描仪的维修保养 解决打印机无法响应的故障 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)