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 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