

佳能复印机硒鼓 呼市复印机硒鼓 印得商贸

产品名称	佳能复印机硒鼓 呼市复印机硒鼓 印得商贸
公司名称	内蒙古印得商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区昭乌达路气象佳园一号楼2单元2楼西户
联系电话	15804719641

产品详情

清洁

就是清除经转印后还残留在感光鼓表面色粉的过程。感光鼓表面的色粉图像由于受表面的电位、转印电压的高低、复印介质的干湿度及与感光鼓的接触时间、转印方式等的影响，其转印效率不可能达到100%，在大部分色粉经转印从感光鼓表面转移到复印介质上后，感光鼓表面仍残留有一部分色粉，如果不及时清除，将影响到后续复印品的质量。因此必须对感光鼓进行清洁，使之在进入下一复印循环前恢复到原来状态。静电复印机中一般采用刮板、毛刷或清洁辊等装置对感光鼓表面的残留色粉进行清除。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

曝光

是利用感光鼓在暗处时电阻大，成绝缘体；在明处时电阻小，成导体的特性，呼市复印机硒鼓，对已充是的感光鼓用光像进行曝光，使用权光照区(原稿的反光产分)表面电荷因放电而消失；无光照的区域(原稿的线条和墨迹部分)电荷依保持，从而在感光鼓上形成表面电位随图像明暗变而起伏的静电潜像的过程。进行曝光时，原稿图像经光照射后，图像光信号经光学成像系统投射到感光鼓表面，光导层受光照射的部分称为"明区"，而没有受光照射的部分自然数"暗区"。在明区，光导层产生电子空穴对，即生成光生载流子，使得光导层的电阻率迅速降低，由绝缘体变成良导体，呈现导电状态，从而使感光鼓表面的电位因光导层表面电荷与界面处反极性电荷的中和而很快衰减。在暗区，光导层则依然呈现绝缘状态，佳能复印机硒鼓，使得感光鼓表面电位基本

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，松下复印机硒鼓，获取更多优惠哟~~~

转印

就是用复印介质贴紧感光鼓，在复印介质的背面予与色粉图像相反极性的电荷，从而将感光鼓已形成的色粉图像转移到复印介质上的过程。静电复印机中通常采用电晕装置对感光鼓上的色粉图像进行转印。当复印纸(或其它介质)与已显影的感光鼓表面接触时，在纸张背面使用电晕装置对其放电，该电晕的极性与充电电晕相同，而与色粉所带电荷的极性相反。由于转印电晕的电场力比感光鼓吸附色粉的电场力强得多，因此在静电引力的作用下，京瓷复印机硒鼓，感光鼓上的色粉图像就被吸附到复印纸上，从而完成了图像的转印。在静电复印机中为了易于转印和提高图像色粉的转印率，通常还采用预转印电极或预转印灯装置对感光鼓进行预转印处理。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

佳能复印机硒鼓-呼市复印机硒鼓-印得商贸由内蒙古印得商贸有限公司提供。内蒙古印得商贸有限公司（www.hhhtyg.com）是一家从事“办公用品,电脑耗材”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“印得商贸”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使印得商贸在办公文教用品代理中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！