定影膜和承信息美能达C360复印机定影加热膜

产品名称	定影膜和承信息美能达C360复印机定影加热膜
公司名称	广州和承信息科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:柯美 型号:VF1187
公司地址	广州天河北路900号高科大厦4楼A425-A426室
联系电话	15914425393

产品详情

定影膜出现破损主要有以下方面:

- 1.打印量大后的正常磨损、加粉后,膜粘粉所致
- 2.打印组件中落入异物,造成破损卡纸时使用尖利物取纸(用镊子、笔、钳子、刀子、或者强拉等)
- 3.定影组件压力不均造成膜向一个方转动,拉裂(最常见的是由于定影下辊轴套磨损造成的)
- 4.定影膜一端有裂口很容易拉裂
- 5.定影膜中缺油,造成转动不畅等等。

复印机定影膜的安装方法:

- 1、拆下定影组件,拆开机子外壳,取下定影组件,取时注意各齿轮及插线。
- 2、拆开定影组件,各塑料部件卡口小心拆取,以免损坏。且记先拆的后装,后拆的先装。
- 3、取下以损定影膜,把陶瓷片边缘,塑料架各部份污物清浩干净(一定要清浩干净,以免再次损坏定影膜)然后在塑料架接触定影膜的部份,各有棱部份涂上硅胶,尽量在有棱的地方多涂点,以保证定影膜与塑料架的充分润滑(切记定影膜表面不能沾上硅胶,以免造成定影膜打滑,而出现定影部份卡纸)
- 4、安装定影膜,定影膜有黑边部份,对下棍有黑胶齿轮部份,切记不能装反!!!!!,并保持定影膜

表面清浩,安装定影膜完成后。按拆的步骤怎么拆的怎么装上即可。

5、 当所有安装完成后,打开机子,自检运行3—5次(即:打开前盖又关闭反复自检即可)

目的:让定影膜空转,完成后多打几张测试而不卡纸即OK

耐磨性好坏是决定定影膜寿命的最主要的因素

耐磨性的测试包括实际打印和模拟打印。在实际打印情况下,同一型号定影膜的寿命会受很多因素的影响,如墨粉、温度波动、打印环境(粉尘、湿度)、纸张等等。同时,工艺参数的波动对定影膜耐磨性的影响也很大。因此会出现同一个厂家的定影膜,不同的客户的反应是不一样的。

模拟打印的一致性会好许多,但是模拟打印和实际打印之间的相关性的确是一个很大的难题。比如有没有墨粉的影响、新纸张与旧纸张、控制温度高低的影响等等。