

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。