

定影膜和承信息ADC365定影膜复印机定影器

产品名称	定影膜和承信息ADC365定影膜复印机定影器
公司名称	广州和承信息科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:柯尼卡美能达 型号:ST1854
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

定影膜的使用中起非常大的作用，常见的表现缺陷有：

- (1) 严重的厚薄不均，如果是沿着圆周方向的厚薄不均，会造成过厚的地方定影不牢，过薄的地方容易损坏；如果是沿着母线方向的厚薄不匀，会造成定影膜往膜体厚的一侧窜动，造成定影膜的损坏；
- (2) 表面涂层平滑性不够，如有大量的桔皮纹路，定影膜与下辊的密合性不好，会造成定影牢固度下降，精细图文打印质量下降等缺陷；
- (3) 表现粘附颗粒、凹坑、针孔、涂层缺失、严重的折痕，这一类的缺陷在尺寸上稍大，因此在印品的相应位置上，会造成转移不上或者定影不牢固的缺陷。

更换复印机定影膜时要注意的事项

- 1、确保更换原型号的定影膜；
- 2、拆开定影组件，各塑料部件卡口小心拆取，以免损坏。必须记住先拆的后装，后拆的先装；
- 3、在安装和拆除定影膜时要注意保护好定影膜内的加热陶瓷片；
- 4、安装定影膜时要注意膜的方向，同时必须保证膜表面的平整，否则容易造成卡纸，也容易使定影膜再次损坏。

数码复合机定影膜的导热性：

导热性不好的定影膜，不仅会导致墨粉在介质上不能牢固定着，还会将部分软化的墨粉翻转到定影膜或者下辊上，甚至结块，损伤加热组件。

定影牢固度的表征有几种办法，一种办法即机械工业部标准中的办法，采用耐磨擦测试仪进行测试，但是这种方法对于没有条件的用户来讲，是比较困难的一种办法；另一种方法比较简便，即用纸巾或者脱脂棉擦拭，但是这种办法和测试者的关系非常大，缺少可比性。

定影膜的定影性好坏，与下辊、墨粉、介质的搭配关系非常重要。合格的下辊应该具有合适的软硬程度、较快的回弹性等性能。墨粉也应该有合适的软化点和渗透性。因此，当客户在使用定影膜出现定影方面的问题，包括粘粉的问题的时候，应该和客户多进行交流，是否在搭配上出了问题。

找彩色复印机耗材配件，就找和承信息！