

## 和承信息刮板柯尼卡美能达C252清洁刮板

产品名称	和承信息刮板柯尼卡美能达C252清洁刮板
公司名称	广州和承信息科技有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:震旦 型号:DK1360
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

复印机复印出来的东西出现无规则的不均匀故障原因与排除方法：

1. 复印纸局部受潮。
2. 曝光灯管、稿台玻璃等光学部件受污染，影响光反射和透射的均匀。
3. 充电和转印电极丝污染，造成放电的不均匀。为防止此种情况，应经常保持电极清洁使放电均匀。
4. 采用热辊定影的机器，由于加热辊表面橡胶老化脱落、有划痕，或定影清洁刮板缺损使辊上局部沾上污物，形成污迹。
5. 搓纸辊上受墨粉污染，搓纸造成污迹。
6. 显影器中黑粉漏出洒落在纸上或感光鼓上

在复印机的复印过程中,碳粉在硒鼓上形成图像,再转印到复印纸上面,这个过程中会有一部分碳粉留在硒鼓上面,如果这一部分不被清除的话,在复印下一张的时候就会转印到下一张复印纸上面,就会影响到下一张的复印效果和质量,在这时就需要有一种装置在复印机复印完一张后清除残留在硒鼓上的碳粉,这种装置就是刮板。找彩色复印机耗材配件，就找和承信息！

复印机刮板清洁必须保持刮板与导体表面的平直和接触光导体表面的两面边压力是一致的，如果稍有差

异，则必然影响清洁的质量。在工作中要注意防止尘土和其它异物进入清洁器内，不然将造成刮板的损坏和产生口，这时光导体表面上就可能被划伤和留下黑道，刮板一旦损坏，不能修复，只能更换（使用刮板的另一个面或更换新的刮板）。清洁的时候要注意更换吸尘袋，如不按期更换，便影响它的吸尘作用。因吸尘不好，将会引起大量的粉尘飞扬，造成整个机器被污染以。