

原装塞杰5401加粉清零卡

产品名称	原装塞杰5401加粉清零卡
公司名称	牛炬伟（个体经营）
价格	80.00/件
规格参数	品牌:法国塞杰 型号:RK361 类型:清零卡
公司地址	中国 河南 郑州市 文化路68号
联系电话	86 0371 63616802 13140006688

产品详情

品牌	法国塞杰	型号	RK361
类型	清零卡	适用设备	塞杰5401、5431、5461

河南地区激光类/芯片、彩粉、彩鼓、黑白鼓、鼓芯、配件 一站式供应。13140006688 牛炬伟

芯片就是指ic，泛指所有的电子元器件，是在硅板上集合多种电子元器件实现某种特定功能的电路模块。

它是电子设备中最重要的部分，承担着运算和存储的功能。

如果把中央处理器cpu比喻为整个电脑系统的核心，那么主板上的芯片组就是整个身体的躯干。

对于主板而言，芯片组几乎决定了这块主板的功能，进而影响到整个电脑系统性能的发挥，

芯片组是主板的灵魂。

目前我们在激光打印领域所说的芯片,叫计数器芯片，又叫计数芯片,有的又叫打印芯片，

打印计数芯片等等!这里通常说的芯片与电脑上的芯片和现在的生物芯片有很大区别的,也是不一样的!

打印机芯片分很多种类，按使用情况来分，可以是粉盒芯片（toner chip）和硒鼓芯片（drum chip），

都是记录打印机打印纸张的张数。通常说某芯片是多少k，这里的多少k是指打印张数，

表示千(1000)的意思,2k表示2000张。有的打印机是硒鼓和粉盒连在一起的,也叫鼓粉一体的,这个就叫打印芯片。一般情况下,我们的计数器芯片不是对每一具体型号的打印机的,有的芯片是可以在不同型号的打印机器上使用,只要硒鼓的型号相同,就可以!但是,随之原厂技术和软件,固件的进一步升级,有时候哪怕鼓的型号是一样的,但是机器的型号不一样,特别是多功能一体机,就不一定可以用了!一定要先咨询芯片供应商,以免出问题!

芯片张数与硒鼓及碳粉,包括机器主板与芯片序列号是否有冲突,机器在打印过程的运行的状态都有一定的相关性,举例来说如标准打印2500张以打印5%测试稿而言,打印一张就会显示打印一张,如果打印一张全黑的测试稿,打印一张却会显示打印20张,因此真正打印张数是以碳粉流量来计算,并非打印的每张纸的张数,就一个测试来说明,打印到几十张时出现toner low,而打到一百多张时出现tonercart error,打印机停止打印,关机重新开机出现install tonercart,打印机无法打印,此时粉盒,还剩下许多碳粉,这现象是碳粉质量(颗粒粗细)与原厂不同引起,碳粉颗粒粗流量过慢,补粉时间过久所产生的情形,反之如果碳粉颗粒细流量过快,在还没出现toner low或刚出现toner low时,粉盒中的碳粉却早就用完,这完全不是芯片问题而是碳粉的问题,粉盒的整体组合会影响流量,碳粉品质配方也会影响流量,机器当时的工作状态,也会影响碳粉流量的执行情况!而芯片是以计算流量来决定张数,三者都有影响,如果是工厂测试时,应以单一非oem环境来测试,从而判断到底是硒鼓粉盒的组合不匹配,影响了计数的流量?还是确实是芯片本身出现问题.影响了计数的流量?或者是碳粉的兼容性比较差,影响了计数的流量?采用排除法测试到底是哪个出了问题,进而决定该由那方面来解决!