

特价供应佳能3410 硒鼓芯片

产品名称	特价供应佳能3410 硒鼓芯片
公司名称	牛炬伟（个体经营）
价格	45.00/件
规格参数	品牌:佳能 型号:佳能CRG510 类型:硒鼓芯片
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	佳能	型号	佳能CRG510
类型	硒鼓芯片	适用设备	佳能3410 JAPAN

此芯片采用最先进的开发方式：导向式开发，数据超稳定。

首先开发者要有能力完全了解打印机与芯片沟通的通讯协议，

分析原厂芯片的特征后，再进行开发。这种开发方式工艺环节少，

科技含量高，数据和原装芯片一样，功能当然就可以和原装芯片媲美了。

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!