

批发各种款皮套U盘，可以定做颜色

产品名称	批发各种款皮套U盘，可以定做颜色
公司名称	深圳市鑫明能科技有限公司
价格	20.00/块
规格参数	加工产品种类:oem 日加工能力:2000件 加工方式:oem加工
公司地址	深圳市罗湖区桂园街道蔡屋围街48号之一
联系电话	0755-26478569 13631554865

产品详情

一、名片u盘广告优势：

1. 请问你有没有丢过或被别人丢过公司的名片、宣传单的经历吗？（假如这张名片或宣传单是一张u盘的话你还会丢吗？）2. 当您公司在做形象、招商、品牌等推广活动时，现场桌上或满地都是被顾客遗弃的宣传资料，你有心疼过吗？3. 你清楚贵公司在付出巨大资金参加或举办重要的展览、招商活动及重要会议时所得到的广告效果不佳而心感无奈吗？4. 当我们在发宣传资料和名片给我们的“上帝”时，明白一转眼就进了垃圾桶的感觉吗？5. 假如以上给客户的名片与资料是一个u盘的话，你客户舍得丢吗？你会丢吗？3年、5年会丢吗？6. 我想你现在开始有点明白了为什么说99%的广告都是在烧钱了吧？

有了这个名片优盘之后，可以帮您达到以下的目的：

1. 一种能顶替十个业务员宣传方式2. 如何让贵公司的宣传主张（企业品牌）伴随你的准客户的工作，天天看在眼里、带在身边的方法；3. 将知道如何让你的客户在未来3年、5年、10年甚至更久都还会记得你的企业或品牌的工具；4. 如何使用赠品让您的重大客户不但自己天天被视觉化，而且自动在他的人脉圈中“逼迫”帮您宣传；5. 如何把您公司花费巨大的营销活动从现场搬到客户公司，成为你公司一个“自动客户开发机器”；

二、产品性能指标：闪存盘带来的安全、快速、大容量等众多优点是其成为未来移动存储的发展方向。它们具有如

下六大特点：1、轻巧雅致采用先进工艺加工的外壳典雅高贵，小巧轻灵的外形迎合了目前移动类产品超轻，便携的设计理念。2、速度快符合usb1.1/2.0规范，数据传输速度快。3、方便易用、无需接电源4、安全可靠采用flash电子存储介质，可擦写100万次以上，数据保护有效期可长达十年防磁、抗震、防潮、耐高低温、耐击打。5、存储容量大、低价格。6、数据加密

usb版本: 2.0支持系统: windows 98se/me/2000/xplinux2.4.x macos

三、产品优势：

1. 性能卓越: 假如您有一个u盘不小心被大雨淋湿了或被掉到水里泡了一整天,拿出来依然可以读出您的重要资料,您是否感觉它有给您自豪?2. 技术领先: 假如您有一个u盘像手机卡那般大小,却可以保存您8g的机密,您是否感到有很神奇(u盘可以从母卡上取下)?3. 携带方便: 假如您的防水u盘装入母卡像张信用卡,钱包、随身包都可以放,取下来可还以当挂链,携带起来是否已经感到方便?4. 宣传力度强: 假如您是一位企业主,您也可以像台湾迪斯尼游乐园公司一样用来作企业宣传礼品,广告形象与客户实用,双赢独特,您是否有所启发?5. 显个性化: 假如您是一名学生或青年,u盘母卡两面的十二生肖图案,充满着个性与创意,表达年青一族时尚与追求个性的一面,是否有一

u盘优点

u盘最大的优点就是：小巧便于携带、存储容量大、价格便宜、性能可靠。闪存盘体积很小，仅大拇指般大小，重量极轻。一般的u盘容量有1g、2g、4g、8g、16g、32g、64g等，价格上以最常见的4gb为例，50元左右就能买到。存盘中无任何。* 闪存盘几乎不会让水或灰尘渗入，也不会被刮伤，而这些在旧式的携带式存储设备（例如光盘、软盘片）等是严重的。闪存盘非常适合用来从某地把个人数据或是工作文件携带到另一地，例如从家中到学校或是办公室，或是一般来说需要携带到闪存盘。不过，小尺寸的闪存盘也让它们常常被放错地方、忘掉或遗失。*

闪存盘虽然小，但相对来说却有很大的存储容量。目前市售闪存盘大多能够存储比一片cd（700mb）还多的数据，高级的表示大多数现代的操作系统都可以在不需要另外安装驱动程序的情况下读取及写入闪存盘。闪存盘在操作系统里面显示成寻址的方式。也可以制作启动u盘来引导计算机。* 与其它的闪存设备相同，闪存盘在总读取与写入次数上也有限制。中耗费时间。当我们用闪存盘来运行应用程序或操作系统时，便不能不考虑这点。有些程序开发者特别针对这个特性以及容firefox）。它们通常对使用空间做优化，并且将暂存盘存储在电脑的主存中，而不是闪存盘里。* 许多闪存盘支持写入保护。电脑病毒文件写入闪存盘，以防止该病毒的传播。没有写保护功能的闪存盘，则成了多种病毒随自动运行等功能传播的途径。闪存盘比起机械式的磁盘来说更能容忍外力的撞击，但仍然可能因为严重的物理损坏而故障或遗失数据。在组装电脑中，

u盘存储原理

计算机把二进制数字信号转为复合二进制数字信号（加入分配、核对、堆栈等指令）读写到usb芯片适配接口，通过芯片控制器，其控制原理是电压控制栅晶体管的电压高低值，栅晶体管的结电容可长时间保存电压值，断电后能保存数据的原因主形成贮存电子的浮动栅。浮动栅包裹着一层硅氧化膜绝缘体。它的上面是在源极和漏极之间控制传导电流的选择/控制栅。同其名字一样，写入前删除数据进行初始化。具体说就是从所有浮动栅中导出电子。即将有所数据归“1”。写入时只有在源极和漏极之间传导的电子能量。这样一来，电子就会突破氧化膜绝缘体，进入浮动栅。读取数据时，向栅电极施加一电压的状态时向漏极施加电压，源极和漏极之间由于大量电子的移动，就会产生电流。而在浮动栅有电子的状态（数据为道产生影响。

u盘常见故障及检修

一般u盘故障分为软故障和硬故障，其中以软故障最为常见。软故障主要是指u盘有坏块，从而导致u盘能被计算机识别，功。前期征兆可能有：u盘读写变慢，文件丢失却仍占用空间等。这种坏u盘一般都可以通过软件低格修复，目前常用的低格软件有：u盘格式化工具、u盘格式化工具、u盘格式化工具等。虽然一些u盘厂家也会提供一些类似的软件。笔者认为既然是低格，故障类型也一样，应该硬盘的低格工具lformat也可以用于u盘。硬故障主要指u盘硬件出现故障，插上u盘后计算机发现新硬件，但不能出现盘符，拆开u盘没有任何电路板的烧坏或其它元件损坏。遇到这种情况，去售后服务部检修，因为笔者也在现场，看他们插了半天，连软修复都没有试，说是没法修了，就直接给换了一块新的。读者可以试着花不到一元钱去电子市场买一块同频的晶振替换原有晶振。下来要说明坏u盘里的文件恢复问题，u盘文件恢复可以去网上下载一些类似于easyrecover等的文件恢复软件，笔者曾应用此软件解决过好几次u盘及硬盘的文件恢复。以下故障检修思路：1.u盘插到机器上没有任何反应 维修思路：根据故障现象判断，u盘整机没有工作，而u盘工具所要具备的条件也就是我主控所需的供电和flash所需的供电，这两个是关键，而u盘电路非常的简单，如没有供电一般都是保险电感损坏或3.3v稳压电路损坏，工作原理就是当输入脚输入一个5v电压时，输出脚就会输出一个稳定的3.3v。只要查到哪里是没有供电的根源，问题就迎刃而解了，进行传输，所以如果时钟信号没有，主控一定不会工作的。而在检查这方面电路的时候，其实时钟产生电路很简单，只需要一个晶振即可。注意：晶振是无法测量的，判断其好坏最好的方法就是代换一个好的晶振来判断。（3）主控，如果上述两点检查都正常，那就可以判断主控损坏了。3、可以识别u盘，但打开时出现乱码、容量与本身不相符等。维修思路：对于此现象，可以判断u盘本身硬件没有太大问题，只是软件问题而已。解决方案的来决定了。u盘故障对于无法写文件、不存储等现象，一般都是flash性能不良或有坏块而引起的。u盘不同于mp3，修复起来非常简单，就是在碰到主控损坏或找不到相应的修复工具时，可以用u盘套件来重新搞一个新的u盘，方法就是把原u盘的数据复制到新的u盘上（u盘套件一般都是一套），维修起来非常简单，做数据恢复就更方便了。4、u盘总是出现卡机的情况 维修思路：尝试改变格式化格式，如用fat32格式，出现文件系统错误等导致读写速度缓慢或者无法读写某个文件，先用系统自带的磁盘扫描程序扫描它，扫描时选中“自动修复坏扇区”，删除它即可正常使用！如果没有，就尝试用fat32格式化u盘或者用相应的u盘工具低格或者量产u盘！注意格式化时选中“开始检查”就会开始对该盘符的检查！

"厂家低价批发各种热销款皮套U盘，可以定做颜色"的加工产品种类为oem，日加工能力是2000件，加工方式为OEM加工，加工设备是专业U盘生产线