

批发U盘 卡片U盘/卡片优盘 电子礼品 零售u盘

产品名称	批发U盘 卡片U盘/卡片优盘 电子礼品 零售u盘
公司名称	上海自我电子科技有限公司
价格	53.00/PCS
规格参数	品牌:beself 型号:名片 容量:2GB
公司地址	上海市嘉定区菊园新区昌徐路88号1幢2080室
联系电话	021-52708589 13585680180

产品详情

品牌	beself	型号	名片
容量	2GB	接口	USB 2.0
数据传输率	4000 (KB/s)	外壳材质	塑料
特色	名片	重量	10 (g)
是否提供加工定制	是	送礼用途	广告礼品
适用送礼对象	客户	适用送礼场合	公关策划、商务馈赠、展销会
加印LOGO	可以		

50款卡片u盘，全部现货供你选择！拍下备注里写明需要的款式即可！标价为4g价格，2g为50元，8g为110元。

名片式u盘旋转款使用方法如下：

我们只采用最好的芯片——三星原装芯片，以及最稳定的主控——慧容smi主控。订货既送量产工具供你检测。

u盘技术参数如下：

产品名称：	beself品牌之个性名片u盘
存储容量：	2g—8g,其他容量价格请咨询
接口类型：	高速usb2.0，支持windows 2000/xp/vista/win7，mac os 8.6 and linux2.4.0 or above

外观设计：	仿名片
尺寸大小：	定制，85 × 54 × 12mm
产品重量：	净重10g左右
其他特点：	支持热插拔功能

<p>产品为自我电子科技原装行货，每款u盘均附有自我电子独特保修卡+说明书，敬请辨认真伪。</p> <p>凭完整保修卡，质保二年，返修邮费买家自理。</p> <p>容量说明</p> <p>晶圆（nandflash，主要有三星、海力士、英特尔、镁光和东芝）厂商在标注闪存盘容量时，是以十进位为基 1mb=1000kb，1kb=1000b；而计算机是以二进制为基础计算的，1gb=1024mb，1mb=1024kb，1kb=1024b。所以 存储容量为$2 \times 1000 \times 1000 \times 1000 = 2000000000b$。换算成电脑容量为$2000000000b \div 1024 \div 1024 \div 1024 = 1.86g$。由于 标称的闪存盘容量与计算器内部显示的闪存盘容量有差别。另外存储介质特性及文件格式管理的需要，也会 会导致产品实际可使用容量比标称容量要低。以下是可实际使用的容量对照表，仅供参考</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>标称容量</th> <th>可使用容量</th> <th>标称容量</th> <th>可使用容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2gb</td> <td>1.86gb</td> <td>8gb</td> <td>7.51gb</td> </tr> <tr> <td>4gb</td> <td>3.72gb</td> <td>16gb</td> <td>15.0gb</td> </tr> </tbody> </table>	标称容量	可使用容量	标称容量	可使用容量	2gb	1.86gb	8gb	7.51gb	4gb	3.72gb	16gb	15.0gb
标称容量	可使用容量	标称容量	可使用容量									
2gb	1.86gb	8gb	7.51gb									
4gb	3.72gb	16gb	15.0gb									

<p>本淘宝店是自我科技（www.beself.com.cn）的直营店，服务近百家大客户，为近千家客户进行u盘类代工。本 所有商品，均使用英特尔、三星等一线大厂原装a级flash芯片，让你彻底免除了假冒产品的困扰。</p>
--

<p>本公司芯片部分是三星、英特尔原厂晶圆，台湾华泰原厂封装，采用smi主控或ut165主控(这些主控不能做升 源封装里面质量最好，返修率最低，价格最贵的，容量2g/4g/8g/16g/32gb。理论写入速度：12m/s，读出速度 度略有差异。但实际写入速度一般都在5m/s以上，读的速度都在17m/s以上。请看下图。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 抗震、防潮、防水、防尘、防磁、防静电， 2. 智能纠错：ecc纠错技术，智能校正读写数据的准确性； 3. 绿色环保：符合国际rohs环保标准。 4. 均衡(移动)写入：均衡(移动)写入技术为分散控制系统中实时数据读写技术，实现芯片写入数据均衡化 及寿命，良好的支持重要数据存储和软件运行等实际应用。 5. 防电子干扰：全面实现防电子干扰，护航数据读写，避免读写过程手机辐射等干扰造成的数据丢失或损毁

主客服：备用：