

# 汽车导航SD卡4GB拷贝地图内存卡可以修改cid序列号

产品名称	汽车导航SD卡4GB拷贝地图内存卡可以修改cid序列号
公司名称	深圳市祥富盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中性 容量:4GB 尺寸:24*32*2.1mm
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道华兴路97号凯杰达工业园八栋二楼C
联系电话	15622822165

## 产品详情

我公司长期有稳定的货源.供应SD/TF/CF卡，

大量128MB 256MB 512MB 1GB 2GB 4GB 8GB 16GB 32GB 64GB 128GB 256GB 512GB现货，

欢迎大家前来拿样测试，或直接和我们公司洽谈业务。

### 【产品介绍】

SD卡（Secure Digital Memory Card）中文翻译为安全数码卡，是一种基于半导体快闪记忆器的新一代记忆设备，它被广泛地于便携式装置上使用，例如数码相机、个人数码助理(PDA)和多媒体播放器等。SD卡由日本松下、东芝及美国San Disk公司于1999年8月共同开发研制。大小犹如一张邮票的SD记忆卡，重量只有2克，但却拥有高记忆容量、快速数据传输率、极大的移动灵活性以及很好的安全性。

SD卡在24mm×32mm×2.1mm的体积内结合了SanDisk快闪记忆卡控制与MLC（Multilevel Cell）技术和Toshiba（东芝）0.16u及0.13u的NAND技术，通过9针的接口界面与专门的驱动器相连接，不需要额外的电源来保持其上记忆的信息。而且它是一体化固体介质，没有任何移动部分，所以不用担心机械运动的损坏。其投影面积与MMC卡相同，只是略微厚一点，为2.1mm，但是SD卡的容量大得多，且读写速度也MMC卡快4倍。同时，SD卡的接口与MMC卡是兼容的，支持SD卡的接口大多支持MMC卡。目前SD卡在数码相机中正在迅速普及，大有成为主流之势，这两年支持SD卡的手机迅速在市场走热，因此，SD卡的迅速成长绝对不是偶然的。最重要的一点就是MMC卡也能和SD卡相兼容，这也正是SD卡迅速走红的原因之一。

### 【产品参数】

容量类别:128MB,256MB , 512MB , 1GB , 2GB , 4GB , 8GB , 16GB , 32 GB ,64GB

数据读取速度:12MB/s——25MB/s

数据写入速度:3MB/s——15MB/s

工作电压:2.7V-3.6V

净重:1.8gmax

毛重:6g

尺寸 : 24\*32\*2.1mm

兼容性 :

支持SD1.1协议

支持SD2.0协议 ( SDHC CLASS 2、 SDHC CLASS 4、 SDHC CLASS 6、 SDHC CLASS10 )

TF卡小常识

1、 TF卡又名Micro SD卡，一般用于手机或者MP5，平板电脑等移动设备。相机用的卡一般为SD卡，如果需要到相机上使用可以选购一个TF卡转SD卡的卡套。

2、 TF卡和其他存储产品一样，因为电脑计算方式的不同，实际容量和标称容量会有一些偏差，8G的内存卡一般容量在7.2-7.5G左右。

3、 CLASS等级，一般TF卡的等级有CLASS 4、 CLASS 10两种，CLASS 4写入速度一般为4M/S,CLASS 10写入速度一般为10M/S。

4、 拷贝资料的时候一般建议使用读卡器直接连接内存卡和电脑。通过数据线拷贝资料的时候，速度会比较慢。当然使用劣质的读卡器也容易造成内存卡程序的出错，主要症状是经常提示格式化。