

金士顿内存卡 16g tf卡 手机内存卡 储存卡 数码存储卡

产品名称	金士顿内存卡 16g tf卡 手机内存卡 储存卡 数码存储卡
公司名称	深圳市新亚洲电子市场逢源电子经营部
价格	面议
规格参数	品牌:KingSton/金士顿 产品型号:金士顿 类型:TF(micro-SD)卡
公司地址	深圳市华强北新亚洲电子市场2A174-175
联系电话	086-0755-61303980 82812518 13543344776

产品详情

深圳市逢源电子经营部

厂家直销，货源充足，

支持一件代发！零售，批发

联系人：章小姐

联系电话：13005476945

商务qq:2601343404

tf卡介绍：

tf卡，全名：transflash，又名:micro sd，由摩托罗拉与sandisk共同研发，在2004年推出。是一种超小型卡（11*15*1mm），约为sd卡的1/4，可以算目前最小的储存卡了。

tf是小卡，sd是大卡，都是闪存卡的一种。tf卡尺寸最小，可经sd卡转换器后，当sd卡使用。利用适配器可以在使用sd作为存储介质的设备上使用。tf卡主要是为照相手机拍摄大幅图像以及能够下载较大的视频片段而开发研制的。tf卡可以用来储存个人数据，例如数字照片、mp3、游戏及用于手机的应用和个人数据等，还内设置版权保护管理系统，让下载的音乐、影像及游戏受保护；未来推出的新型tf卡还备有加密功能，保护个人数据、财政纪录及健康医疗文件。体积小巧的tf卡让制造商无须顾虑电话体积即可采用此设计，而另一项弹性运用是可以让供货商在交货前随时按客户不同需求做替换，这个优点是嵌入式闪存所没有的

(1) 计算方法的误差存储设备制造厂商在标称存储容量时所使用的进制为1000为1k，而操作系统因为采用二进制的关系，格式化后软件占用空间时进制为1024为1k，这样就会令使用时的存储空间看起来比实际的要少。比如：存储厂商的标准：1mb = 1,000kb)) 1kb = 1,000byte；操作系统的算法：1mb = 1,024kb)) 1kb = 1,024byte；存储厂商的标准：128mb=128,000kb=128,000,000byte；操作系统的算法：128mb=131,072kb=134,217,728byte；关于容量问题这些都是正常的：128,000,000 ÷ 1024 ÷ 1024=122.0703 (mb) 如硬件标称128mb的mp3，换算成软件的识别的容量就是128mb × 1000kb/1024kb=125mb，这样就会有3mb的计算误差。容量越大的存储产品，算法误差也就越大。(2) 内部文件占用空间在分区和格式化后，系统会在硬盘上占用一些空间，提供给系统文件使用，与硬盘一样，闪存盘也是采用fat文件系统，而fat文件系统包括mbr主引导分区、fat文件分配表和root目录区等，这些区域一般占用几百kb闪存空间，所以操作系统显示的总容量和硬盘的型号容量存在差异这是一个正常现象。此外，由于闪存芯片本身在制造时的问题，闪存介质允许有坏块 (badblock) 的存在，这些坏块不能被使用，也不算做有效容量。也就是说,厂家和电脑的换算方法不一样,令一个就是u盘有一定的系统空间,导致你的u盘比实际的小! 1g=1024mb而成家认为1000mb所以换算成你的1gb也就是1000gb/1024*1000=976.5mb还有点系统文件,所以970m很正常啦!以此类推：2g=1.8g左右4g=3.6g左右8g=7.4g左右16g=14.8g左右

本产品的品牌是KingSton/金士顿，产品型号是金士顿，类型是TF(micro-SD)卡，货源类别是现货，商品类型是全新，产地是台湾，传输速率是CLASS10 (MB/S)，写保护开关是支持，适用送礼场合是广告促销,商务馈赠,节日，加工定制是是，OEM是可OEM，加印LOGO是可以，加工方式是贴牌加工，最快出货时间是1-3天，是否支持一件代发是支持，售后服务是一年包换，内存容量是4GB8GB16GB32GB64GB，容量是2GB,4GB,8GB,16GB,32GB,64GB