

原装金士顿行货 插卡监控摄像头内存卡 Micro SD 32GBTF存储卡

产品名称	原装金士顿行货 插卡监控摄像头内存卡 Micro SD 32GBTF存储卡
公司名称	深圳市三眼视讯科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:金士顿 型号:TF32GB
公司地址	深圳市龙华新区龙华办事处景龙社区第八工业区 鸿大工业区3栋3018（办公场所）
联系电话	18927417376

产品详情

全套包装，100%保证原装金士顿行货卡，防伪码可查询，现在很多卡包装盒有防伪码，但是查询不到真伪，原装行货的卡适合所有能支持tf卡的设备，如果卡是用到监控摄像机上面，建议不要买手机专用tf卡，因为手机上面用的卡98%都是升级扩容卡，并不是行货的卡，升级扩容卡的意思就是，实际容量8g，通过某种软件升级成16g或者是32g的容量。行货卡终身保修，全国联保。

tf卡介绍：

tf卡，全名：transflash，又名:micro sd，千万别简称成sd卡喔，因为sd卡是另外一种卡。tf卡是一种超小型卡（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

没文化，真可怕！这当然是开玩笑的，不过以下的内存卡知识普及，请购买的客户务必提前看一下。

比如一个刚购买4g的tf卡用户反映，当连接电脑后，电脑显示这张卡的容量只有3.6g。此名用户对此表示迷惑不解：明明内存卡上标示了容量为4g的，为何我花钱买回来的容量中有接近400mb不翼而飞呢？这40

0m足以装下100首以上的歌曲，难道这是产品质量问题还是厂商故意的缺斤少两？细心的用户可以发现，不但在内存卡上会出现这样的情况，其实在u盘乃至移动硬盘上都会出现这样的情况，一个标示250g容量的硬盘往往在电脑上会显示只有233g甚至更少。其实，这并非厂商的过错，造成这样的情况是有多方面的原因，综合起来主要一下原因：（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=7.2g左右16g=14.3g左右32g=29.3g左右这就是足量卡显示的实际容量！希望以后不会在评价上面写着，为什么8g的内存卡容量只有7.2g呢

产品参数:

1、尺寸：11mm x 15mm x1mm2、兼容界面：8针

3、重量：1.4g4、传输频率：最大25mhz5、传输速度：读：10m/s，写：5mb/s6、电源电压：2.7 ~ 3.6v

7、工作温度-在0o to 60o c之间

8、储存温度-在-20o to 85o c之间9、适用范围：广泛应用于手机及各种有tf卡槽的数码产品。

超便携性：特别小巧的设计标准化：符合sd协会的规格标准

本产品的品牌是金士顿，型号是TF32GB