



UHS-I Class10 TF高速存儲卡(SDC10G2)

實測讀取速度高達80MB/秒，快速傳輸海量數據無需漫長等待！



實用設計 快速讀寫

產品型號：MicroSDHC™ UHS-I

產品性能：傳輸速度高達80MB/秒

使用對象：手機平板電腦等

售後服務：終身保固

存儲容量：16GB



	SDC10G2	SDCA10	普通Class10 MicroSD
尺寸	高度: 15 毫米 宽度: 11 毫米 厚度: 1 毫米	高度: 15 毫米 宽度: 11 毫米 厚度: 1 毫米	高度: 15 毫米 宽度: 11 毫米 厚度: 1 毫米
共同的功能点	金士顿致力于使用高品质的组件并在每个生产阶段进行严谨的测试, 确保产品的可靠性、统一性和兼容性。金士顿产品的可靠品质已经深入人心! 金士顿闪存卡具有丰富的产品线, 以不同规格的产品满足消费者的个性化需求, 并以合理的价格为大众提供高性价比的产品。		-
存储容量	<ul style="list-style-type: none"> ● 8GB ● 16GB ● 32GB ● 64GB ● 128GB ● 256GB 	<ul style="list-style-type: none"> ● 16GB ● 32GB ● 64GB 	-
售后服务	终身保固, 技术支持	终身保固, 技术支持	-

	SDC10G2	SDCA10	普通Class10 MicroSD
尺寸	高度: 15 毫米 宽度: 11 毫米 厚度: 1 毫米	高度: 15 毫米 宽度: 11 毫米 厚度: 1 毫米	高度: 15 毫米 宽度: 11 毫米 厚度: 1 毫米
共同的功能点	金士顿致力于使用高品质的组件并在每个生产阶段进行严谨的测试, 确保产品的可靠性、统一性和兼容性。金士顿产品的可靠品质已经深入人心! 金士顿闪存卡具有丰富的产品线, 以不同规格的产品满足消费者的个性化需求, 并以合理的价格为大众提供高性价比的产品。		-
存储容量	<ul style="list-style-type: none"> ● 8GB ● 16GB ● 32GB ● 64GB ● 128GB ● 256GB 	<ul style="list-style-type: none"> ● 16GB ● 32GB ● 64GB 	-
售后服务	终身保固, 技术支持	终身保固, 技术支持	-



闪存产品使用小贴士

► 温馨提示一：

内存产品出厂的容量通常是按照1MB=1000KB，1GB=1000MB计算，而操作系统采用二进制算法：1MB=1024KB，1GB=1024MB，因此产品的显示容量与标称容量之间存在一定的差异。

温馨提示二：

通常系统默认使用的FAT32磁盘系统支持单个文件的容量上限为4GB，如果您需要存储高清视频等单个超过4GB的文件，建议您将其重新格式化，设置为NTFS或exFAT文件系统，操作步骤如下：

- 1.将闪存产品与电脑连接
- 2.右键单击闪存分区选择格式化
- 3.在文件系统种选择NTFS或exFAT格式
- 4.单击开始，完成即可

有可移动存储的设备 (3)



备注：exFAT文件支持Mac10.6.5、Windows7、VISTA 和安装了新补丁的 WindowsXP 系统，exFAT 的设备将不能够使用 Windows 的 ReadyBoost 功能

各容量可存储内容参考

储存容量	照片**			音乐***	有声书+	电影**	文档***	
	3MP	5MP	10MP	MP3	书籍	分钟	Word/Excel	PowerPoint
4GB*	3,619	2,381	802	760	408	272	3,047	604
8GB*	7,238	4,762	1,604	1,520	816	544	6,095	1,208
16GB*	14,476	9,524	3,208	3,040	1,632	1,088	12,190	2,438
32GB*	28,952	19,048	6,416	6,080	3,264	2,176	24,379	4,875
64GB*	57,904	38,096	12,832	12,160	6,528	4,352	48,759	9,752
128GB*	115,808	76,192	25,664	24,320	13,056	8,704	97,504	19,488

资料来源：金士顿实验室测试结果，实际情况可能有所差异。

(MP= 百万像素，MB= 兆字节，GB= 千兆字节)

1 Megabyte (MB) =1,000,000 字节，1 Gigabyte (GB) =1,000,000,000 字节

* 请注意：部分容量将用于格式化和其他功能使用，因此不能用于数据存储。

** 略估的标准 JPEG 图片数。JPEG 文件大小会随着相机机型、设置、分辨率以及压缩模式设定而有所不同。

*** 略估的歌曲数，假设为 4MB 大小的歌曲文件。实际存储结果将视压缩率与实际设备而有所不同。

+ 略估的有声书数，假设有 2 小时的 MP3 格式或 3.7MB/小时大小的文件。实际存储结果将视压缩率而有所不同。

++ 略估的电影时长，假设有使用 MPEG-1 格式、1.5Mbps 大小的文件。实际存储结果将视压缩率与实际设备而有所不同。

+++ 略估的文件数，假设有使用 1MB 大小的 Word/Excel 文件或 5MB 大小的 PowerPoint 文件。最后结果将视文件大小而有所不同。