

## 定制计划

金士顿的定制计划为公司提供了一些选项，使用优质的 DataTraveler® USB 闪存盘个性化并推广他们的品牌。

部分选项包括：


- 标志打印
- 数字文件内容预载
- 定制包装
- 定制外壳

立即联系您的金士顿代表，了解更多信息！

### Co-Logo 定制产品工具

金士顿现在提供一套快捷、简便的工具，可在 DataTraveler USB 闪存盘上呈现您的标志。通过选择 USB 型号并上传您自己的定制图形/标志，即时创建您自己的虚拟样本，网址：[kingston.com/us/usb/customization](http://kingston.com/us/usb/customization)。

#### USB 2.0

DataTraveler SE9		
	标志刻印尺寸:	16.0 毫米 x 7.0 毫米 (香槟色) 16.0 毫米 x 9.5 毫米 (黑镍色)
	外壳颜色:	金属
	标志:	仅激光蚀刻, 无色彩
	<input type="radio"/> 香槟色 <input type="radio"/> 黑镍色	

#### USB 3.0

DataTraveler G4			
	标志刻印尺寸:	29.5 毫米 x 15.0 毫米	
	外壳颜色:	白色	
	<input type="radio"/> 32GB 白色, 含红色钥匙圈 <input type="radio"/> 64GB 白色, 含紫色钥匙圈 <input type="radio"/> 128GB 白色, 含绿色钥匙圈		
DataTraveler Exodia			
	标志刻印尺寸:	23.0 毫米 x 5.0 毫米	
	外壳颜色:	黑色	
	<input type="radio"/> 32GB 黑色, 含白色钥匙圈 <input type="radio"/> 64GB 黑色, 含青色钥匙圈 <input type="radio"/> 128GB 黑色, 含黄色钥匙圈 <input type="radio"/> 256GB 黑色, 含粉色钥匙圈		
DataTraveler 100 G3			
	标志刻印尺寸:	24.0 毫米 x 8.0 毫米或 12.0 毫米 x 12.0 毫米	
	外壳颜色:	黑色	

更多 >>

## USB 3.0

DataTraveler Kyson		
	标志刻印尺寸:	14.5 毫米 x 7.0 毫米
	外壳颜色:	金属
	标志:	仅激光蚀刻, 无色彩
DataTraveler Elite G2		
	标志刻印尺寸:	25.4 毫米 x 10.0 毫米
	外壳颜色:	黑色金属
	标志:	仅激光蚀刻, 无色彩
	高性能	LED 活动指示灯
DataTraveler 80 (USB Type-C®)		
	标志刻印尺寸:	17.0 毫米 x 12.9 毫米
	外壳颜色:	金属
	标志:	仅激光蚀刻, 无色彩


加密  
USB 3.0

DataTraveler Locker+ G3		
	标志刻印尺寸:	21.0 毫米 x 8.0 毫米
	外壳颜色:	金属
	标志:	仅激光蚀刻, 无色彩
	硬件加密	LED 活动指示灯
DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	标志刻印尺寸:	28.5 毫米 x 9.5 毫米
	外壳颜色:	蓝色金属 (默认)、绿色、黑色和红色
	标志:	仅激光蚀刻, 无色彩
	硬件加密	LED 活动指示灯
	最少订购数量为 50 件	
DataTraveler 4000 G2		
	标志刻印尺寸:	28.5 毫米 x 9.5 毫米
	外壳颜色:	黑色金属 (默认)、蓝色、绿色和红色
	标志:	仅激光蚀刻, 无色彩
	硬件加密	LED 活动指示灯
	最少订购数量为 50 件	

更多 &gt;&gt;

## 定制计划

### 加密 USB 3.0

IronKey D300		
	标志刻印尺寸:	40.0 毫米 x 10.0 毫米
	外壳颜色:	黑色金属 (默认)、蓝色、绿色和红色
	标志:	仅激光蚀刻, 无色彩
	硬件加密	LED 活动指示灯
	最少订购数量为 50 件	

### USB 定制计划条款

最小起订量 (除非另有说明)	Co-logo: 100 件 内容预载: 500 件
包装选项	单包 散装 (仅闪存盘)
标志打印 (取决于型号)	激光蚀刻 彩色 侧面 1: 金士顿标志 侧面 2: 您的标志
支持的文件类型	Adobe Illustrator 矢量文件 (仅.eps 或 .ai 格式)
支持的内容预载文件类型 (可能支持其他格式, 请咨询)	音频、视频、图像、web、文本和类似文件 (MP3、MP4、WAV、WMA、WMV、MOV、AVI、JPEG、TIFF、PNG、BMP、HTML、XHTML、SWF、DOC、PPT、XLS、3GP、TXT、PDF)

[更多 >>](#)

## 定制计划常见问题

### 什么是矢量文件？

矢量插图文件是由线条（而非像素）组成的图像。当插图图像放大到更大尺寸时，基于矢量的文件不会损失任何清晰度，并可在任何缩放尺寸提供高品质的打印级图像。像素图像文件会显示粗糙模糊的边缘和线条，而且在打印时会产生低品质物料。

### 我能不能将 .jpeg 或 .tif 文件转换为矢量文件？

不可以，向量图像是从一开始便使用线条建立而成的。即使是将低品质图像文件（如 .jpeg）转换为矢量图片，它也不是真正的矢量文件，其品质仍然不佳且无法使用。

### 我要如何取得矢量文件？

必须使用 Adobe Illustrator (或类似程序)，才能生产矢量插图文件，例如 .ai 或 .eps。

### 如果我无法取得 Adobe Illustrator 该怎么办？

很抱歉，Adobe Illustrator (或类似程序) 是唯一能确保生成矢量文件的方法。我们建议您咨询自己的设计团队。

### 何种类型的图像最适合用于打印？

强烈建议您避免使用非常精细的线条和/或非常小的文字/图像。精细且复杂的插图和细线不能确保产生最佳的品质。

### 金士顿使用哪些 Co-Logo 工艺？

金士顿将使用三种工艺中的一种打印标志，具体取决于 USB 外壳材料和/或颜色和标志颜色。



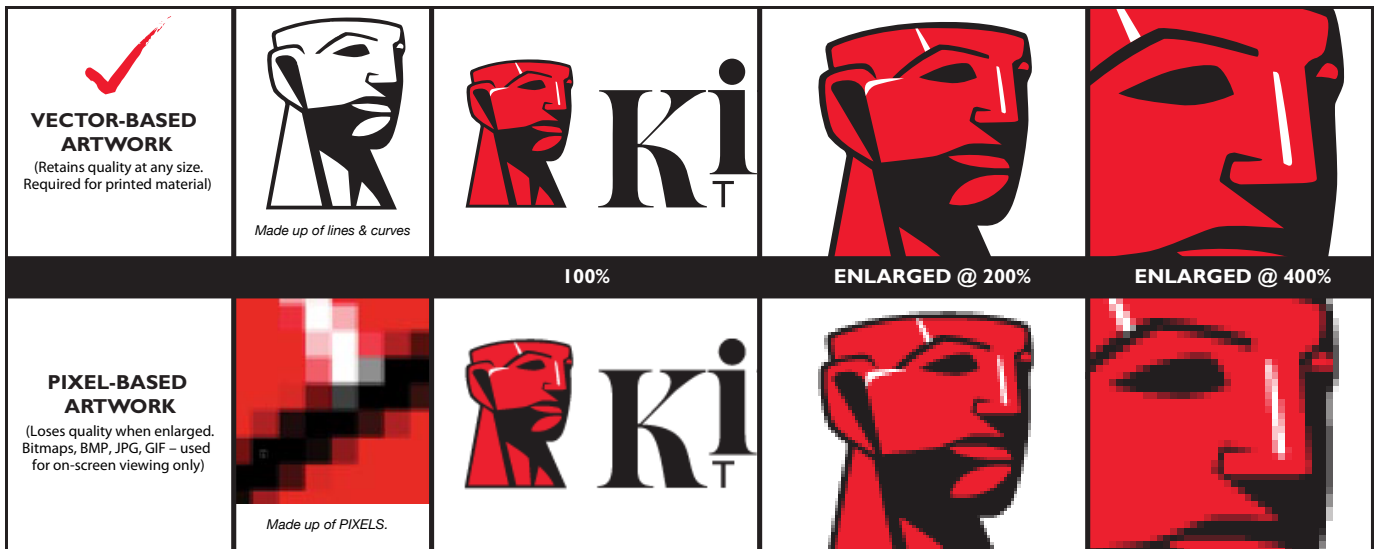
- 移印  
移印使用硅垫将墨水从印版剥离，从而将设计沉淀在三维对象中。它的原理类似印章。  
适合用于：包含不超过 4 种色彩的简单插图。



- 数码印刷  
数码印刷不需要模板，原理如同计算机打印机。数码印刷将插图载入计算机中，并将数码图像直接打印在对象上。  
适合用于：有大量色彩和/或细节的插图。可与白色或浅色外壳搭配使用。



- 激光蚀刻  
激光蚀刻是使用激光在对象上进行蚀刻或标记的工艺。使用发射激光束的机器进行操作。  
适合用于：金属表面上的单色调设计。



USB Type-C® 和 USB-C® 是 USB Implementers Forum 的注册商标。

闪存设备上所列容量有部分会用于格式化及其他功能，并非全部用于数据存储。因此，可用于存储数据的实际容量小于产品上所标数值。

欲了解详细信息，请访问金士顿闪存指南 [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide)。

本文件如有变更，恕不另行通知。

©2021 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.

保留所有权利。所有商标和注册商标均为各所有人之财产。MKF-792.3CN

