BMP：Windows 位图  
特点：Windows 位图可以用任何颜色深度（从黑白到 24 位颜色）存储单个光栅图像。Windows 位图文件格式与其他 Microsoft Windows 程序兼容。  
  
PCX：PC 画笔  
特点：“PC 画笔”图片（也被称为 Z-Soft 位图）会以任何颜色深度存储单个光栅图像。  
  
PNG：可移植网络图形  
特点：PNG 图片以任何颜色深度存储单个光栅图像。PNG 是与无关的格式。  
  
JPEG：联合摄影专家组  
特点：JPEG 图片以 24 位颜色存储单个光栅图像。  
  
GIF：图形交换格式  
特点：GIF 图片以 8 位颜色或 256 色存储单个光栅图像数据或多个光栅图像数据。GIF 图片支持透明度、压缩、交错和多图像图片（动画 GIF）。  
  
TIFF：标记图像文件格式  
特点：TIFF 以任何颜色深度存储单个光栅图像。TIFF 可以被认为是印刷行业中受到支持最广的图形文件格式。  
  
DXF：AutoCAD 绘图交换文件

特点：DXF 是 Autodesk AutoCAD 程序使用的基于矢量的 ASCII 格式。AutoCAD 可以提供非常详细的完全可以缩放的图表。  
  
WMF：Windows 图元文件  
特点：“Windows 图元文件”是 16 位图元文件格式，可以同时包含矢量信息和位图信息。它针对 Windows 操作系统进行了优化。  
  
EMF：增强型图元文件  
特点：“增强型图元文件”是 32 位格式，可以同时包含矢量信息和位图信息。此格式是对“Windows 图元文件格式”的改进，包含了一些扩展功能，例如，下面的功能：内置的缩放比例信息 · 与文件一起保存的内置说明 调色板和设备独立性方面的改进EMF 格式是可扩展的格式，这意味着程序员可以修改原始规范以添加功能或满足特定的需要。  
  
PICT：Macintosh 图片  
特点：PICT 文件是用于 Macintosh 计算机的 32 位图元文件格式。PICT 文件使用“行程长度编码”(RLE) 内部压缩，该内部压缩工作相当良好。  
  
EPS：Encapsulated PostScript  
特点：“Encapsulated PostScript”格式是一种专用的打印机描述语言，可以描述矢量信息和位图信息。  
  
CDR：CorelDRAW

特点：图元文件可以同时包含矢量信息和位图信息。  
  
CGM：计算机图形图元文件  
特点：CGM 图元文件可以包含矢量信息和位图信息。它是由许多组织和（包括“英国标准协会”(BSI)、“美国国家标准协会”(ANSI) 和美国国防部）使用的国际性标准化文件格式。  
  
DXF：AutoCAD 绘图交换文件

特点：DXF 是 Autodesk AutoCAD 程序使用的基于矢量的 ASCII 格式。AutoCAD 可以提供非常详细的完全可以缩放的图表。