

海牙体系: 关于图像文件的技术要求

以下说明将帮助确保图像文件符合[海牙体系](#)的技术要求，还有助于保证复制件公布时的质量。

图像文件技术要求一览

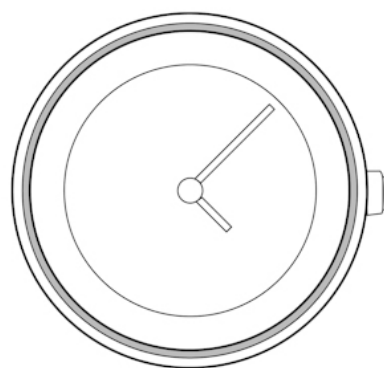
图像格式	JPEG或TIFF
分辨率	300 dpi
最小尺寸	3厘米x 3厘米 (300 dpi)
最大尺寸	16厘米x 16厘米 (300 dpi)
最大文件大小 (每个文件)	2兆字节
颜色	RGB或灰度
边框	1至20个像素

提供高质量图像文件

低分辨率（72 dpi或150 dpi）的图像将被放大至3厘米x 3厘米300 dpi的最小尺寸。所产生的图像将变模糊，不能显示外观设计的细节。被优化用于网页、其他文件中嵌入或者用智能手机拍摄的图像很可能是低分辨率。建议提供原生分辨率为300 dpi的图像。



低分辨率（72至250 dpi）



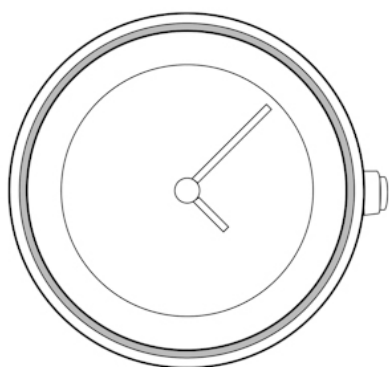
高分辨率（250至300 dpi）

图像的分辨率（或dpi）是指什么？

分辨率对应的是图像的信息密度。300 dpi是指1英寸（2.54厘米）表面有300个像素（或点）。要取得最佳质量，图像应在250 dpi和300 dpi之间。低于或高于这个范围，系统将自动把图像调整为266 dpi的分辨率。

怎样使外观设计保持比例一致

上载的图像

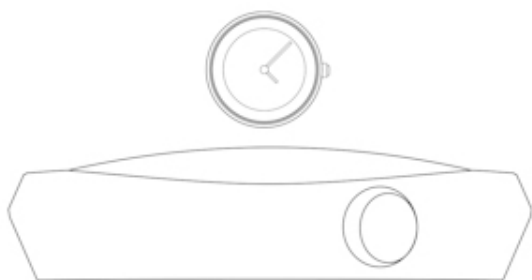


10厘米x 10厘米
分辨率300 dpi



10厘米x 5厘米
分辨率900 dpi

输出

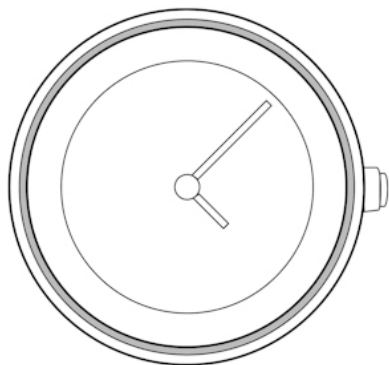


为避免不希望的缩放和不同图像之间失去比例，请确保所有复制件采用相同分辨率，最好为300 dpi。

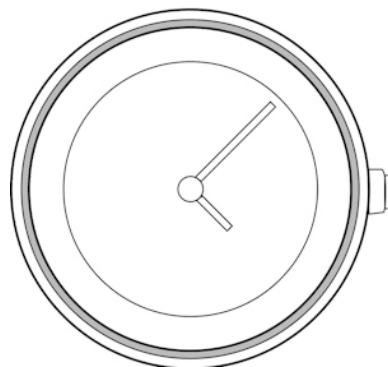
分辨率高于300x300 dpi的图像文件不会提高公布时的质量，因为复制件被自动缩减至266 dpi。

边框在1至20个像素之间

应当至少保留1个像素的边框。这样将避免裁剪图像用于公布时丢失信息。

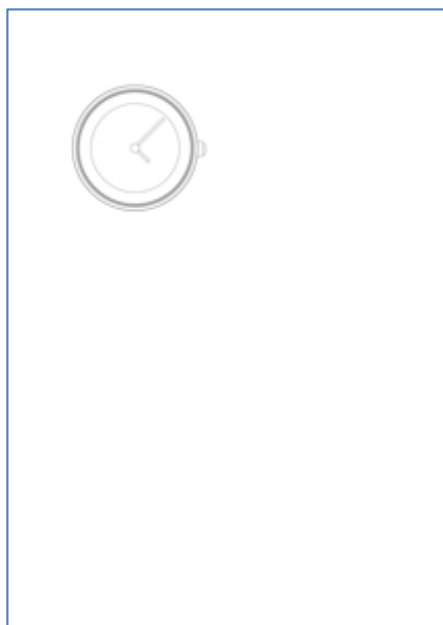


图像文件发来时没有任何边框。像素延伸到复制件边缘。



自动调整时，下缘和右缘可能丢失信息。

此外，必须对图像文件进行修剪，避免边框过宽。建议修剪为1至20个像素。



边框过大的例子。