1. Bigjpg（https://bigjpg.com/）

功能定位：专注于图片无损放大，尤其擅长处理动漫、插画类图像，通过深度卷积神经网络（CNN）补充细节，减少噪点和锯齿。

实现方式：

支持在线和客户端操作，最大免费放大倍数为4倍（付费可达16倍或更高）。

可多次叠加放大（如4倍放大后再放大4倍，实现16倍）。

优点：

处理效果优于传统工具（如PS），边缘清晰、噪点少。

支持多平台（网页、客户端、微信小程序）。

缺点：

免费用户需排队等待处理，速度较慢。

对实拍照片的细节恢复仍有一定局限（如锐度下降）。

|  |  |
| --- | --- |
| 原图 | 处理后 |
| 背影-0 | 背影-1 |
| 日落-0 | 日落-1 |
| 柯南-0 | 柯南-1 |

2. IDJPG（https://idjpg.com/#imagine）

|  |  |
| --- | --- |
| 原图 | 处理后 |
| 人脸7-0 | 人脸7-1 |

3. jpgHi（[https://jpghi.com/）](https://jpghi.com/%EF%BC%89" \t "https://chat.deepseek.com/a/chat/s/_blank)

功能：  
提供高清晰度无损放大和模糊图像细节增强，支持恢复头发、羽毛等细节。付费版支持更高分辨率下载和优先处理。

优点：

针对肖像和细节修复优化，增强效果自然；

支持选择放大倍数（如2x、4x等），适用性广。

缺点：

免费版限制较多（每月5次处理，带水印）；

处理速度较慢，高分辨率需付费。

|  |  |
| --- | --- |
| 原图 | 处理后 |
| 她-0 | 她-1 |

4. JpgRM（https://jpgrm.com/）

功能定位：专注于移除图片中的多余对象、水印或填补背景，利用生成对抗网络（GAN）智能修复。

实现方式：

用户涂抹需删除区域，AI自动填补背景。

免费版支持720px分辨率下载，付费可解锁4K。

优点：

操作简单，适合快速清理图片干扰物（如人群、Logo）。

支持移动端，处理速度快。

缺点：

免费版输出分辨率受限，复杂场景修复效果可能不自然。

功能单一，无法同时调整图片尺寸或增强画质。

|  |  |
| --- | --- |
| 原图 | 处理后 |
| 日落-0 | 日落-2 |

5. JpgHD（https://jpghd.com/）

功能定位：老照片修复与增强，包括划痕去除、黑白照片上色、超分辨率放大等。

实现方式：

使用2024年先进AI模型，支持一键修复划痕、噪点，甚至动态化处理。

处理时间约3-5分钟，自动删除3天前的数据以保护隐私。

优点：

多功能集成（修复、上色、动态化），适合历史照片和艺术创作。

支持多种图片类型（风景、肖像、平面设计等）。

缺点：

处理时间较长，复杂图片需多次调整。

高级功能需付费。

|  |  |
| --- | --- |
| 原图 | 处理后 |
| 老照片1-0 | 老照片1-1 |
| 老照片2-0 | 老照片2-1 |