

Versions-模型版本

Midjourney会定期发布新版本模型来提高效率、整体连贯性和质量。默认是最新的模型，你可以使用 `--version` 或 `--v` 参数或使用 `/settings` 命令选择模型版本来使用其他模型。不同的模型对不同类型的图像有优势。

`--version` 参数可以是 1, 2, 3, 4, and 5.. `--version` 可以缩写为 `--v`

最新模型

Midjourney V5模型是最新和最先进的模型，于2023年3月15日发布。要使用此模型，请在提示的末尾添加 `--v 5` 参数，或使用 `/settings` 命令并选择 **5** MJ Version 5。

该模型具有非常高的连贯性，擅长解释自然语言提示，具有更高的分辨率，并支持高级功能，例如使用 `--tile` 重复模式



提示：充满活力的加州罂粟花 --v 5.1



提示：高对比度超现实主义拼贴画 --v 5.1

当前模型

Midjourney V4模型是全新的代码库和全新的人工智能架构，由Midjourney设计并在新的Midjourney AI超级集群上进行训练。最新的Midjourney模型对生物、地点、物体等方面有更多的知识。该模型在捕捉细节方面表现更佳，并且能够处理涉及多个角色或物体的复杂提示。V4模型支持高级功能，如图像提示和多重提示。

模型具有非常高的连贯性，并且在处理Image Prompts方面表现出色。



提示：生机勃勃的加州罂粟

花



提示：高对比度超现实主义拼贴画

V4 的各种风格 4a, 4b, 4c

Midjourney模型V4版本有三种略微不同的“风味”，对模型的风格调整略有不同。通过在V4提示末尾添加 `--style 4a`、`--style 4b` 或 `--style 4c` 来体验这些版本。

`--v 4 --style 4c` 目前是默认版本，无需在提示末尾添加。

4a 与 4b

`--style 4a` 和 `--style 4b` 仅支持1:1、2:3和3:2的画面比例。

`--style 4c` 支持1:2或2:1的画面比例。.

`--style 4a`

vibrant California poppies --style 4a

--style 4b

vibrant California poppies --style 4b

--style 4c

vibrant California poppies --style 4c

--style 4a

school of fish --style 4a

--style 4b

school of fish --style 4b

--style 4c

school of fish --style 4c

之前的模型版本

你可以通过使用 `--version` 或 `--v` 参数，或者使用 `/settings` 命令并选择模型版本来访问早期的 Midjourney 模型。不同的模型在不同类型的图像上有出色表现。prompt 举例: `/imagine`

`prompt vibrant California poppies --v 1`

`--version 3`

default model: 07/22–11/22

highly creative compositions

moderate coherency

`--version 2`

default model: 04/22–07/22

creative, colorful, and painterly

low coherency

`--version 1`

default model: 02/22–04/22

very abstract and painterly

low coherency

--hd (高清)

early alternative model

busy detailed and abstract

low coherency

Niji 模型

niji模型是Midjourney和[Spellbrush](#) 共同开发的，旨在生成动漫和插画风格的图像。--niji模型拥有更丰富的动漫、动漫风格和动漫美学方面的能力，特别擅长处理动态和动作镜头以及以人物为主题的构图。

prompt 举例: `/imagine prompt vibrant California poppies --niji`

`--v 4`

vibrant California poppies

`--niji`

vibrant California poppies --niji

`--v 4`

fancy peacock

`--niji`



fancy peacock --niji

`--niji` 的说明

niji模型不支持 `--stylize parameter` 参数，可以使用 `/settings command` 命令并选择Style Med来重置所有 `--niji` 提示的默认样式设置。niji模型支持多提示或图像提示。

测试模型

非常抱歉，让我尝试重新润色一下这段翻译：

有时会发布新模型供社区测试和反馈，其中包括两个可用的测试模型：`--test` 和 `--testp`。这些模型可以与 `--creative` 参数一起使用，以获得更加多样化的构图效果。

prompt 举例: `/imagine prompt vibrant California poppies --testp --creative`

`--test`

A general-purpose artistic model with good coherency

`--test` + `--creative`

`--testp`

A photo-realism model with good coherency

`--testp` + `--creative`

`--test` 和 `--testp` 的注意事项:

测试模型只支持 `--stylize` 值在 1250 到 5000 之间。测试模型不支持多重提示或图像提示。测试模型的最大长宽比为 3:2 或 2:3。当长宽比为 1:1 时,测试模型只会生成两个初始网格图像。当长宽比不是 1:1 时,测试模型只会生成一个初始网格图像。提示语句开头的词汇可能比结尾的词汇更加重要。




如何选择模型

使用版本或测试参数

在你的提示末尾添加 `--v 1`, `--v 2`, `--v 3`, `--v 4`, `--v 4 --style 4a`, `--v4 --style 4b` `--test`, `--testp`, `--test --creative`, `--testp --creative` 或者 `--niji`

使用设置命令

输入 `/settings` 从菜单中选择你倾向的版本.

`1 MJ Version 1` `2 MJ Version 2` `3 MJ Version 3` `4 MJ Version 4` 
`Niji Mode`  `MJ Test`  `MJ Test Photo`

连贯性(Coherency) 指的是文本提示和生成的图像之间的联系强度。高度的连贯性意味着图像的提示的文本更加准确。