

Rust Elytra Client v1.0 介绍与指南

RSTminecraft

**首先声明：本模组已经在Github开源，并将长期保持免费。
绝无后门，保质保量。**



模组网站: <https://elytra.rust3c.top>

Github仓库: <https://github.com/c4R0D/RustElytraClient>

模组简介: Rust Elytra Client是一个扩展了Baritone的鞘翅飞行功能的辅助模组，主要用于3c3u.org。

核心功能: 将鞘翅的下界飞行任务分为一定长度的多段，并在每一段结束后自动从未影箱里补充鞘翅和烟花，实现连续长时间飞行的目的。另外实现了对多种飞行途中应急情况的处理，多数情况下无需玩家介入即可自动处理。

部分保护:

- (1) 掉入岩浆: 自动逃离岩浆
- (2) 触地停止飞行: 自动起跳
- (3) 自动识别baritone寻路错误并处理: 重置baritone状态
- (4) 遇到无法处理的危险情况自动autolog避免死亡
- (5) 更多情况持续更新

Mod前置/依赖:

- (1) fabric Api
- (2) meteor baritone

快速跳转:

- (1) [使用指南](#)
- (2) [更多设置](#)
- (3) [发布信息](#)

Mod使用指南

1.物资准备

(1) 烟花和鞘翅上的准备（补给盒准备）

模组为了自动补充补给，需要在末影箱中装有大量含有烟花和鞘翅的补给盒，补给盒要求：

- 1.任意潜影盒
- 2.21组烟花（等级任意）
- 3.5个耐久三鞘翅
- 4.几个金胡萝卜

如图所示：



(2) 装备准备（镐、剑、盔甲 etc）

- 1.钻石或合金镐
经验修补、耐久三、精准采集、效率4或5
- 2.钻石或合金剑
- 3.一组金胡萝卜（会自动从补给盒中补充）
- 4.多个末影箱（至少2个）
- 5.3个不死图腾
- 6.盔甲：
2件钻石或合金盔甲
1件金质盔甲

如图所示



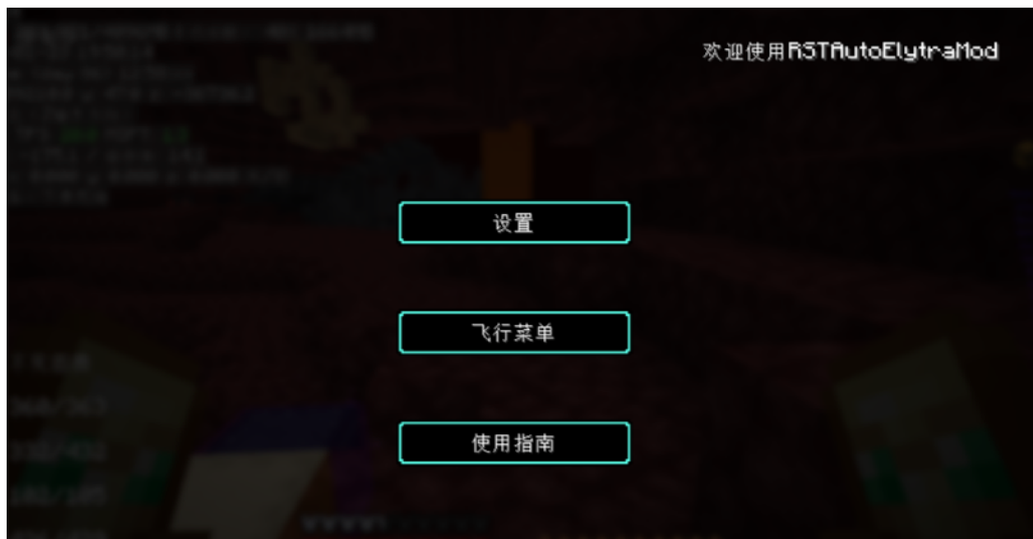
请准备好上述物资后再使用本模组，避免出现意外！

(3) 将baritone下界种子设置为当前世界种子！！！！

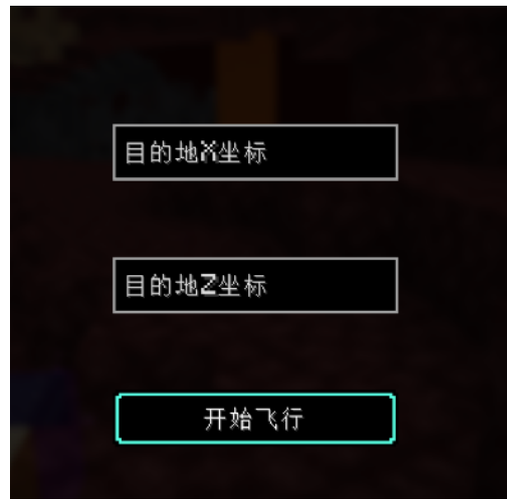
2.使用模组

(1) 打开模组主菜单：

执行/RSTAutoElytraMenu命令，或按下R键（可在按键绑定中调整）



(2) 点按“飞行菜单”

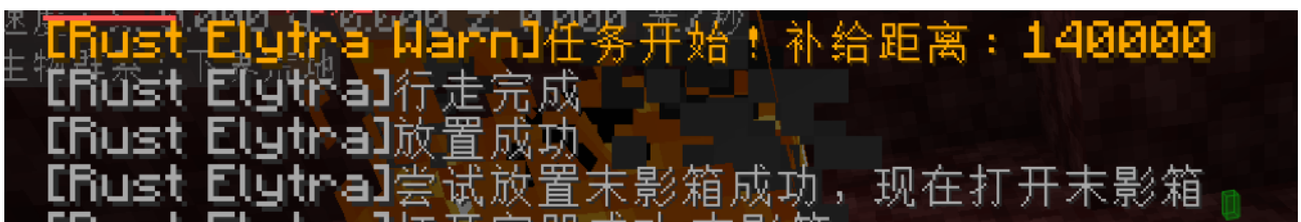


(3) 输入目标X、Z坐标



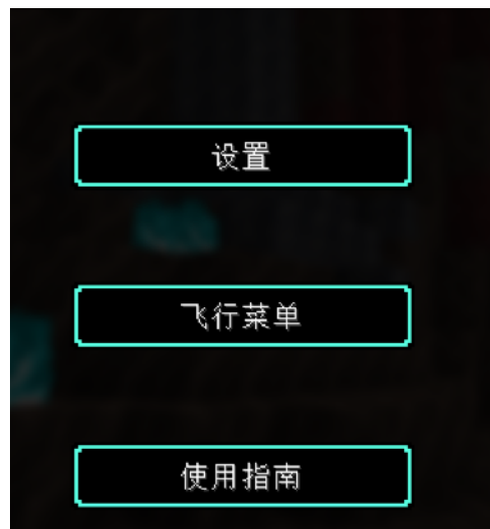
(4) 点击“开始飞行”

(5) 此后模组进入自动状态，除非遭遇意外事件，请不要操作，以免干扰模组，可以置于后台挂机。



更多设置

1. 进入模组主菜单



2. 点击“设置”

3. 调整所需设置

(1) 自动退出

模组是否在遭遇紧急情况时自动退出服务器。

(2) 第一段自动退出

模组在刚开始飞行时遭遇补给问题是否退出。

关闭后，你无需因为没做好准备就不小心

点了开始飞行，而退出服务器，当第一次补给完毕后，是否自动退出将按照 (1) “自动退出” 决定。

(3) 输入框及“更改补给距离”

将设置每一个补给段的长度，即每飞多远后拿取补给。

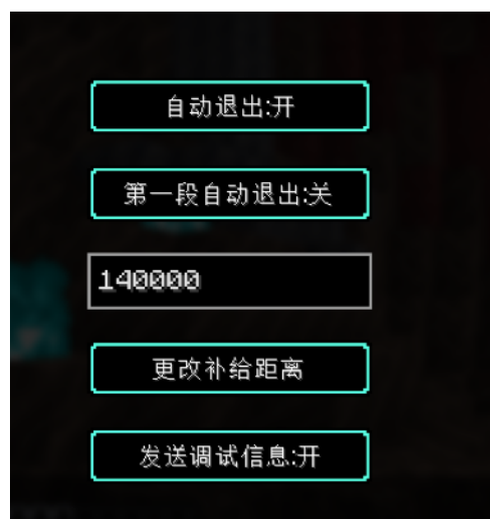
建议设置：120000~150000

默认：140000

(4) 发送调试信息：

开启后，一些调试信息将发到聊天区，更好的监控mod工作状态

假如不希望被调试信息刷屏，可以关闭，部分信息将隐藏，部分信息将临时展示在快捷栏GUI上方（文本提示区）



发布说明与联系方式

发布说明：

本文件主要展示本模组1.0版本的功能，其余功能敬请期待。

本模组（Rust Elytra Client）是 Rust Client 开源辅助模组系列的第一个模组，我希望通过这些模组减少大家游玩3c3u中枯燥无味的体力劳动，增加游戏体验。未来可能发布的、属于该系列的模组可能有（目前有构想，**不一定实现**）：

- (1) Rust Trade Client 聚焦于3c3u中刷村民附魔
- (2) Rust Pearl Client 聚焦于末影珍珠的传送与灵活投掷？
- (3) 更多。。。。

本模组于2026年一月末（预计1.31/2.1）发布1.0版本。

模组源码**持续在Github开放**

测试版构建也可在Github Action下载

联系方式：

模组网站：<https://elytra.rust3c.top>

Github仓库：<https://github.com/c4R0D/RustElytraClient>

RSTminecraft-QQ：3209297676

邮箱：RSTminecraft@outlook.com

交流qq群：1077523854