

ZZZ Drive Optimizer v1.14 使用说明书

公开版 v1.14

佩洛伊斯面板修正

拂晓行纪口径修正

适用程序： ZZZ_Drive_Optimizer_v1.14.exe

文档日期：2026-07-03

1. 本版更新总览

v1.14 是基于 v1.13 的修正版，目标是让佩洛伊斯在未升级技能、未计入核心技F成长时，更接近用户提供的 3.0 实机代理人信息面板。

项目	v1.14 行为
佩洛伊斯面板状态	功能 3.1 新增“核心技 / 面板状态”下拉。佩洛伊斯默认使用“未升级技能 / 实机截图校准”。
佩洛伊斯默认口径	基础攻击按 911 参与计算，异常精通基准按 120 参与计算，不额外计入核心技F暴击率 +14.4%。
佩洛伊斯满核心口径	保留“核心技 F / MAX”，用于测试资料站满核心F数据：攻击 924、暴击率 19.4%、异常精通 93 等。
拂晓行纪 4 件套	暴击伤害 +30% 与触发攻击力 +10% 均不写入角色详情面板，统一作为实战参考 / 排序参考。
库存筛选	继续保留 v1.13 行为：功能 2 的套装筛选只显示当前库存中存在的套装。

说明：佩洛伊斯默认口径中的攻击 911、异常精通 120 来自用户提供的实机截图反推校准；如果后续官方或多组实机数据确认有更稳定的成长表，可继续在后续版本更新。

2. 面板与实战参考的区分

本工具把游戏角色详情页能稳定看到的数值称为“面板”，把需要技能、套装、音擎或战斗状态触发的数值称为“实战参考”。

计入角色详情面板	不直接计入面板
角色 60 级基础成长、所选核心技/面板状态、音擎基础攻击力、音擎高级属性、驱动盘主副属性、2 件套静态效果。	4 件套触发效果、音擎技能效果、队友 Buff、敌人减抗/无视抗性、终结技分支、队伍条件与复杂战斗倍率。

因此，佩洛伊斯使用“拂晓行纪 ×4”时，4 件套暴伤 +30% 会出现在实战参考里，而不会再把“面板暴伤”抬高 30%。

3. 佩洛伊斯使用建议

3.1 未升级技能 / 未计入核心技F成长

如果你的佩洛伊斯和截图一样，技能页没有额外升级，推荐保持默认选项：

功能 3.1 - 核心技 / 面板状态：**未升级技能 / 实机截图校准**

该状态会把佩洛伊斯面板基准按攻击 911、异常精通 120 计算，不计入核心技F提供的暴击率 +14.4%。

3.2 已升满核心技

如果账号已经投入核心技材料并升到 F / MAX，可以手动切换：

功能 3.1 - 核心技 / 面板状态：**核心技 F / MAX**

该状态会使用资料站满核心F口径：生命 7673、攻击 924、防御 612、冲击力 94、暴击率 19.4%、暴击伤害 50%、异常精通 93、异常掌控 94。

4. 拂晓行纪与日冕遗蜕

项目	效果	v1.14 计算口径
拂晓行纪 2 件套	以太伤害 +10%	作为稳定属性计入结果展示与参考。
拂晓行纪 4 件套	以太代理人暴击伤害 +30%；发动强化特殊技或终结技时攻击力 +10%，持续 30 秒。	不写入角色详情面板；作为实战参考 / 排序参考显示。
日冕遗蜕	满级基础攻击力 713，高级属性攻击力 30%；技能提供实战暴击率和以太抗性无视。	基础攻击力和高级属性攻击力计入面板；技能暴击率与抗性无视作为实战参考。

5. 基础使用流程

- 双击 ZZZ_Drive_Optimizer_v1.14.exe，保留黑色命令窗口，等待浏览器自动打开。
- 在功能 1 手动录入驱动盘，或上传 / 粘贴截图进行 OCR 识别。识别结果必须确认后再保存。
- 在功能 2 检查库存。套装筛选只显示当前库存中已经存在的套装。
- 在功能 3 选择代理人、核心技 / 面板状态、音擎、4+2 套装、4/5/6 号位主属性限制和目标属性。
- 点击“开始配装”，在功能 4 查看推荐结果。
- 满意后点击“存入角色”，后续可通过已存套装筛选查看或管理归属。

6. 常见问题

为什么软件结果和游戏面板仍可能差一两个词条？

优先检查库存里该套 6 个驱动盘的副词条是否与游戏中实际装备完全一致。截图识别或手动录入时，暴击率 4.8%、暴击伤害 9.6%、防御力 4.8% 这类单个副词条档位最容易造成可见偏差。

为什么“实战参考暴击率 / 暴伤”比面板高？

实战参考会显示音擎技能、4 件套或可量化触发效果。它用于排序参考，不等同于角色详情页静态面板。

拂晓行纪 4 件套暴伤 +30% 为什么不进面板？

v1.14 按用户实机截图修正：角色详情面板不显示这 30% 暴伤，因此工具把它放到实战参考，避免面板暴伤虚高。

7. 安全边界

本工具是本地配装辅助工具，不读取游戏进程、不读取内存、不抓包、不要求账号密码、不读取 Cookie / Token，也不修改游戏文件；只处理用户主动录入、导入、上传或粘贴的截图与 JSON 数据。

8. 测试清单

- Go 单元测试： `go test ./...`
- Go 静态检查： `go vet ./...`
- 前端 JavaScript 语法检查
- Linux 本地构建与 API 启动检查
- Windows amd64 交叉编译
- SHA256 校验