

DSBox 硬件与 SDK 用户协议

本协议适用于 DSBox 鼠标信号传输盒、DSBox SDK、固件、技术文档、下载服务、授权激活、售后支持以及与上述内容相关的全部使用行为。

重要提示：请用户在购买、拆封、连接、激活、下载、安装、集成、升级、咨询、申请售后或实际使用 DSBox 硬件与 SDK 前，完整阅读并充分理解本协议全部内容，尤其是关于禁止用途、用户责任、第三方平台规则、风险承担、售后限制、责任限制、违约处理和争议解决的条款。

如用户不同意本协议任何内容，应立即停止使用相关产品、软件和服务，并在符合购买渠道退换货规则及法律规定的前提下办理相应处理。用户继续使用相关产品、软件或服务的，视为已阅读、理解并同意接受本协议约束。

仅可在合法授权、正当必要、可控可审计的设备和业务场景中使用。

严禁用于外挂、自瞄、压枪、绕过反作弊、规避封禁、刷量等破坏公平的用途。

用户自行承担因业务逻辑、第三方平台规则、环境差异和错误操作产生的后果。

一、协议主体与适用范围

- 本协议由绥化市优渠网络技术有限公司与购买、下载、安装、连接、激活、集成、升级、咨询、申请售后或实际使用 DSBox 产品及相关服务的用户共同订立。
- 本协议所称“DSBox 产品”包括 DSBox 鼠标信号传输盒硬件本体、配套固件、驱动或连接组件、DSBox SDK、示例代码、技术文档、官网页面、下载服务、授权激活服务、售后服务以及后续更新版本。
- 本协议适用于用户通过任何渠道取得或使用 DSBox 产品及相关服务的行为。购买渠道、平台规则、售后政策、产品说明书、安全提示、隐私说明与本协议共同构成完整使用规则。
- 本协议依据中华人民共和国大陆地区现行有效的民法典、消费者权益保护、产品质量、网络安全、数据安全、个人信息保护、知识产权、反不正当竞争以及其他相关法律法规制定。本协议不排除用户依法享有的强制性权利。

二、定义

- “硬件盒子”是指 DSBox 鼠标信号传输盒及其配套硬件，用于在合法授权场景下提供鼠标移动、点击、滚轮、侧键等输入透传能力。
- “SDK”是指本站或公司指定渠道提供的 DSBox Python SDK 及其后续版本，用于在用户软件中调用 DSBox 硬件能力，包括设备连接、移动、点击、滚轮、按键控制、停止和关闭等接口。
- “用户”是指直接或间接购买、持有、下载、安装、集成、运行、测试、部署、转交或实际控制 DSBox 产品的自然人、法人或非法人组织。
- “授权场景”是指用户对设备、系统、软件、账号、数据和业务流程具有合法权利或已取得权利人明确授权，且不违反法律法规、平台规则、公序良俗和公平原则的使用场景。
- “禁止用途”是指本协议列明或虽未列明但明显具有违法、违规、侵权、作弊、规避检测、破坏公平、危害安全、侵犯隐私或损害第三方权益性质的用途。

三、产品性质说明

- DSBox 硬件盒子是一款面向输入控制和第三方软件接入场景的鼠标信号传输设备，主要提供低延迟按键透传、平滑鼠标控制、滚轮和侧键透传等能力。
- DSBox SDK 是面向 DSBox 硬件的开发接口层，用于帮助开发者在合法授权场景中把自己的软件业务逻辑与硬件输入能力连接起来。

- DSBox 产品不是外挂设备、作弊器材、黑客工具、攻击工具、破解工具、数据窃取工具、非法监控工具、规避检测工具或任何用于破坏公平竞争和网络安全工具。
- 公司不提供、不承诺、不宣传、不暗示 DSBox 产品具有绕过反作弊、安全检测、风控识别、平台审核、封禁机制、设备指纹识别或其他技术保护措施的能力。
- 公司不承诺 DSBox 产品能够适配所有鼠标、电脑、操作系统、驱动、固件、第三方软件、游戏、平台、检测系统、风控系统或特殊业务场景。
- 站内公开分享的 ONNX 文件、示例资料或其他独立内容，除其页面另有明确说明外，不属于 DSBox 硬件或 SDK 的产品交付内容、购买权益、赠品、售后支持范围或功能承诺。

四、SDK 授权与开发者责任

- 在用户遵守本协议的前提下，公司授予用户一项有限的、非独占的、不可转让的、可撤销的使用许可，用于在合法授权场景中安装、调用和集成 DSBox SDK。
- 用户不得将 SDK 作为独立商品转售、出租、出借、上架镜像、提供付费下载、伪装为自有 SDK、删除权利声明，或以任何方式暗示其取得公司官方代理、认证、背书或特殊授权。
- 用户如需将 SDK 打包进面向第三方交付的软件、工具、系统或商业服务，应确保最终用户同样遵守本协议，并自行承担因其软件逻辑、业务场景、权限控制、数据处理和第三方使用行为产生的责任。
- 用户应自行负责其代码中的触发条件、动作参数、异常处理、日志记录、权限校验、用户确认、安全停止、设备关闭和回滚机制。涉及自动化输入的，应设置必要的人工确认、频率限制、停止入口和安全边界。
- 用户不得利用 SDK 开发、传播、销售、出租、托管、部署、调用或协助他人使用任何违法违规、侵犯权益、破坏公平、规避检测、自动化攻击、非法采集、非法监控或欺诈牟利的软件、脚本、插件、服务或教程。
- 当前公开下载的 SDK 包主要面向 Windows x64 与 Python 3.12 环境。不同系统、Python 版本、硬件版本、固件版本或第三方依赖可能需要不同适配，用户应在部署前自行测试。

五、合法使用范围

在不违反法律法规、平台规则、第三方协议和本协议的前提下，用户可将 DSBox 产品用于以下场景：

- 普通办公、日常电脑操作、鼠标信号转接、鼠标输入测试和个人效率工具。
- 合法的硬件开发学习、USB/HID 协议学习、设备兼容性测试、输入链路验证。
- 经设备所有人、系统所有人、软件权利人或平台方授权的研发测试、质量检测、生产测试、工程验证和教学实验。
- 合规的无障碍辅助场景，例如帮助行动不便人士完成常规鼠标输入或辅助控制。
- 企业内部已获授权且可审计、可控制、可停止的办公流程辅助、桌面软件测试和设备管理流程。
- 其他不违反法律法规、公序良俗、平台规则、第三方权益和公平原则的正当用途。

六、严格禁止用途

用户承诺不得直接或间接将 DSBox 产品用于以下任何场景。无论用户是否获利，均不得以研究、测试、演示、学习、个人使用或他人要求为理由规避本条限制。

6.1 禁止用于游戏、电竞和公平竞技作弊

- 不得配合 AI 外挂、视觉识别外挂、图像识别程序、自动瞄准程序、自动压枪程序、自动扳机程序、自动走位程序、自动拾取程序、自动连点程序、宏脚本、脚本机器人或其他作弊工具使用。
- 不得利用 DSBox 产品将非人工输入伪装成普通鼠标输入，以欺骗、绕过、规避、干扰或对抗游戏公司的反作弊系统、安全检测系统、设备识别系统、行为检测系统或风控系统。
- 不得用于逃避封禁、解除封禁、规避机器码封禁、规避硬件识别、规避设备指纹、规避账号风控或规避平台处罚。

- 不得用于破坏游戏平衡、破坏竞技公平、影响其他玩家体验、牟取不正当利益或违反游戏用户协议。
- 不得将 DSBox 产品以“外挂硬件”“AI 辅助硬件”“绕检测硬件”“防封设备”“鼠标模拟器”“压枪盒”“自瞄盒”“不封号设备”等方式宣传、销售、转卖、出租、分发或推广。

6.2 禁止用于网络安全、数据安全和账号安全违法活动

- 不得用于非法侵入、控制、干扰、破坏他人计算机、服务器、网络设备、账号、系统、软件或数据。
- 不得配合木马、病毒、后门、远控、撞库、钓鱼、恶意脚本、攻击程序、批量注册、批量登录、刷量程序或其他恶意工具使用。
- 不得用于绕过、破坏、干扰登录验证、验证码、人机验证、权限控制、访问控制、风控检测、安全审计或其他技术保护措施。
- 不得用于攻击、拖库、撞库、盗号、薅羊毛、刷单、刷量、刷评论、刷广告、刷积分、刷投票、抢购作弊、流量作弊或虚假交易。

6.3 禁止用于侵犯个人信息、隐私和人格权益

- 不得未经同意采集、识别、记录、传输、分析、出售或公开他人的个人信息、账号信息、身份信息、支付信息、通信内容、敏感个人信息或商业秘密。
- 不得配合偷拍、窃听、跟踪、监视、定位、录屏、录音、人脸识别、车牌识别、行为识别等设备或软件实施非法监控。
- 不得用于骚扰、威胁、勒索、敲诈、网络暴力、人肉搜索、非法催收或其他侵犯他人合法权益的行为。

6.4 禁止用于考试、金融、营销和平台活动作弊

- 不得用于考试作弊、答题作弊、竞赛作弊、抽奖作弊、投票作弊、抢票作弊或其他要求真实人工参与和公平性的场景。
- 不得用于金融交易作弊、虚假交易、操纵市场、刷单、套利、抢购、恶意下单、虚假互动、广告作弊、内容平台数据造假或不正当营销。
- 不得通过自动化、伪装输入、规避检测、批量操作或其他方式获取不正当利益、损害第三方平台或其他用户权益。

6.5 禁止用于高风险、危险或受监管场景

- 未经公司书面确认并取得相应资质、授权和安全评估，用户不得将 DSBox 产品用于医疗设备、生命支持设备、应急救援设备、车辆、无人机、机器人、工业控制、自动化生产线、能源设施、交通、电力、通信、金融、政务、军工、公共安全等重要系统。
- 不得用于任何可能因输入异常、延迟、断连、误触发、参数错误或环境变化导致人身伤害、重大财产损失、公共安全风险或重大业务损失的场景。

6.6 禁止破解、改装和非法二次开发

- 不得反向工程、反编译、破解、篡改、绕过、删除 DSBox 产品的固件限制、授权机制、安全限制、校验机制、版权声明或技术保护措施。
- 不得刷入未经公司授权的固件，或修改固件、SDK、驱动、协议后用于非法、违规、作弊、绕检测、自动化攻击等用途。
- 不得拆解、复制、仿制、改造、克隆、伪造、贴牌、倒卖 DSBox 产品或其核心部件、固件、SDK、文档、品牌标识。
- 不得以任何方式协助他人实施本协议禁止的行为，包括提供教程、代码、固件、参数、脚本、远程协助、部署服务、调试服务或售后支持。

七、用户声明与承诺

- 用户具备完全民事行为能力；如用户为未成年人或限制民事行为能力人，应已取得监护人、法定代理人或合法授权人的同意并在其监督下使用。
- 用户使用 DSBox 产品所连接的设备、电脑、软件、账号、网络、数据和业务场景来源合法，并已取得必要权利或授权。
- 用户不会要求公司提供任何用于作弊、外挂、规避检测、绕过封禁、非法控制、非法采集、非法监控、攻击、破解或其他不当用途的技术支持。
- 用户不会在任何渠道以违法、违规、误导性方式宣传、转卖、出租、改装、分发或使用 DSBox 产品。
- 用户因使用 DSBox 产品产生的业务结果、第三方平台处理、账号风险、数据风险、安全风险和法律后果，由用户依法自行承担。
- 如用户违反本协议导致公司、第三方平台、权利人、其他用户或社会公众遭受损失，用户应依法承担全部责任。

八、授权、激活与服务期限

- 如 DSBox 产品或相关软件服务需要使用授权码、卡密、序列号、设备绑定、在线校验或其他激活方式，用户应通过公司或公司认可的渠道取得并使用。
- 授权码、卡密或服务期限仅用于相应产品或服务的权限校验，不代表用户取得 SDK、固件、硬件协议、后台系统或公司其他知识产权的所有权。
- 除购买页面、订单信息或公司书面说明另有明确约定外，授权或服务期限以首次激活、系统记录、订单规则或相关页面说明为准。
- 用户不得破解、伪造、倒卖、共享、批量注册、撞库、攻击、绕过或干扰授权激活和服务器校验机制。
- 因用户网络环境、系统时间异常、第三方服务中断、违法违规使用、授权信息被篡改或账号设备状态异常导致的校验失败、服务中断或权限限制，用户应先配合排查；属于用户原因或违规原因的，公司不承担超出法律规定范围的责任。

九、售后与技术支持限制

- 公司仅为合法、合规、正当使用场景提供售后服务和技术支持。
- 如用户咨询内容涉及外挂、作弊、AI 辅助作弊、压枪、自瞄、连点、宏脚本、绕过反作弊、规避封禁、非法侵入、盗号、刷量、非法采集、非法监控、破解、改装等事项，公司有权拒绝回复、拒绝调试、拒绝升级、拒绝维修、拒绝退换货或终止服务。
- 用户不得以“产品不能用于外挂”“无法绕过检测”“不能规避封禁”“不能实现作弊效果”“无法满足违法违规目的”等理由要求退货、退款、赔偿或技术支持。
- 对于存在明显违法、违规或不当使用风险的订单、售后申请或技术咨询，公司有权要求用户说明合法用途、提供必要证明，或在法律允许范围内拒绝继续服务。
- 如公司发现用户可能将 DSBox 产品用于违法犯罪或严重违规行为，公司有权在法律允许范围内停止服务、保存必要证据，并依法向交易平台、权利人、受害方、监管机关或司法机关提供必要线索。

十、产品安全使用要求

- 用户应按照说明书、警示标识、官网文档和官方指引正确连接、使用、保存 DSBox 产品。
- 用户不得在潮湿、高温、强静电、强电磁干扰、易燃易爆或其他不适合电子设备工作的环境中使用 DSBox 产品。
- 用户不得私自拆解、焊接、短接、改线、刷机、改固件、接入异常电源或连接权属不明、未经授权、受监管限制的设备。
- 用户在运行 SDK 或自动化流程前，应确认鼠标指针位置、目标窗口、触发条件、执行频率、停止方式和异常处理，避免误点击、误拖动、误提交、误删除或误操作。

- 因用户错误连接、私自改装、非官方固件、超范围使用、暴力拆解、进水、摔落、短路、静电击穿、业务代码错误或其他人为原因导致的损坏、数据损失、设备异常或第三方损失，由用户自行承担责任。

十一、第三方平台规则

- 用户使用 DSBox 产品时，应同时遵守所连接设备、操作系统、软件、游戏、平台、网络服务、赛事活动、考试活动、企业系统及其他第三方服务的用户协议、平台规则、技术规范和公平使用政策。
- 如第三方平台禁止使用转接设备、模拟输入设备、自动化设备、宏设备、辅助设备或其他可能影响公平性的外设，用户应自行遵守相关规则。
- 因用户违反第三方平台规则导致账号封禁、设备封禁、资格取消、收益扣除、订单关闭、赛事处罚、考试处罚、平台处罚、法律索赔或其他损失的，由用户自行承担责任，公司不承担超出法律规定范围的赔偿责任。
- 公司不保证 DSBox 产品能够通过任何第三方平台、游戏公司、安全软件、反作弊系统、风控系统、检测系统或审查机制的审核、识别、兼容或允许。

十二、知识产权与品牌使用

- DSBox 产品相关的品牌、商标、外观、结构设计、固件、SDK、接口设计、说明书、包装、网页、宣传资料、技术文档、图形标识、代码和其他内容的知识产权归公司或合法权利人所有。
- 未经公司书面许可，用户不得复制、传播、销售、出租、拆解、仿制、改造、反编译、反向工程 DSBox 产品或其固件、SDK、文档、包装、品牌标识。
- 用户不得以公司名义或暗示经公司授权、认证、背书、合作的方式宣传、销售、转卖、出租、托管、分发 DSBox 产品或服务。
- 用户不得使用“外挂硬件”“作弊盒”“AI 外挂盒”“压枪盒”“自瞄盒”“绕过反作弊”“防封号”“过检测”“免检测”“改机器码”“平台检测不到”等违法、违规、误导、夸大或损害公司声誉的表述。
- 如用户因违规宣传、销售、改装、出租、分发、托管或使用 DSBox 产品导致公司被投诉、调查、索赔、处罚或遭受商誉损失，用户应依法承担赔偿责任。

十三、隐私与信息处理

- 为完成订单、发货、售后、质保、授权激活、技术支持、安全风控、纠纷处理和法律合规，公司可能在必要范围内处理用户提供的姓名、联系方式、收货信息、订单信息、支付状态、产品序列号、授权状态、售后记录、沟通记录、设备基础信息、固件版本、SDK 版本、故障描述等信息。
- 除用户主动提交、使用联网校验、下载服务、授权激活、售后服务或法律法规另有规定的情形外，单纯本地调用 SDK 不当然意味着公司持续收集用户电脑中的业务数据、文件内容或第三方账号信息。
- 公司处理用户信息应遵循合法、正当、必要和诚信原则，不会超出实现产品销售、售后服务、安全合规、授权校验和争议处理所必需的范围。
- 用户在提交售后、咨询或反馈时，不应提供与问题无关的他人个人信息、账号密码、支付密码、身份证件、游戏账号密码、聊天记录、隐私图片、敏感文件或其他不必要信息。
- 如用户主动提供违法、违规、侵权或明显涉及作弊、外挂、攻击、非法监控等内容的信息，公司有权拒绝处理相关请求，并在法律允许范围内保存必要证据。
- 公司不会向无关第三方出售用户个人信息。但在取得用户同意、履行订单与售后服务、处理投诉纠纷、维护合法权益、配合司法行政监管机关依法调查等必要情形下，可能依法提供必要信息。

十四、退换货与质保

- DSBox 产品退换货和质保服务按照购买渠道规则、产品说明书、售后政策及相关法律规定执行。

- 以下情形可能不属于正常质保范围：私自拆解、改装、刷机、焊接、短接、进水、摔坏、烧毁；使用非官方固件、非官方配件或异常连接方式；将产品用于违法、违规、作弊、绕检测、攻击、非法监控等用途；因用户使用环境、连接设备、第三方软件或平台规则造成的问题；无法提供有效购买凭证、产品序列号被破坏或产品来源不明。
- 用户不得以 DSBox 产品无法实现违法、违规、作弊、绕检测、规避封禁等目的为由要求退换货、维修、升级、补偿或赔偿。
- 对依法应由公司承担的产品质量责任，公司将按照法律规定和售后政策处理；本协议中的责任限制不用于排除依法不能排除的责任。

十五、免责声明与责任限制

- 公司仅对 DSBox 产品在正常、合法、合规使用条件下的基本硬件质量和明确承诺的服务内容承担相应责任。
- 因以下原因导致的损失，公司不承担超出法律规定范围的责任：用户违法违规使用；用户违反第三方平台规则；用户自行拆解、改装、刷机、破解或接入非官方固件；用户错误连接、异常供电、环境不当、操作不当或保管不当；用户软件业务逻辑、脚本参数、触发条件、异常处理或安全关闭流程存在问题；第三方软件、系统、平台、驱动、安全检测、反作弊、风控规则发生变化；不可抗力、网络异常、电力异常、系统更新、第三方服务中断或其他非公司可控原因。
- 公司不对用户因使用 DSBox 产品导致的账号封禁、设备封禁、资格取消、收益损失、商业损失、数据损失、名誉损失、第三方索赔、行政处罚或刑事风险承担责任，但法律另有强制规定的除外。
- SDK、文档、接口示例和下载服务按现状提供。除公司另行作出明确书面承诺外，公司不保证其完全无错误、不间断、永久可用、适配所有环境或满足用户特定目的。

十六、违约责任

- 用户违反本协议任何条款的，应立即停止相关行为，并自行承担由此产生的一切法律责任。
- 如用户违反本协议导致公司遭受投诉、举报、调查、行政处罚、诉讼、仲裁、律师费、公证费、鉴定费、差旅费、商誉损失、平台处罚、合作中断或第三方索赔，用户应赔偿公司因此遭受的全部合理损失。
- 如用户将 DSBox 产品用于违法犯罪活动，公司有权依法向有关机关报案，并配合调查。
- 如用户违反本协议，公司有权根据情节采取拒绝售后、拒绝技术支持、拒绝固件升级、取消质保资格、限制相关产品序列号服务权限、向销售平台提交违规证据、依法追究法律责任等措施。

十七、未成年人使用

- 未成年人应在监护人同意和指导下购买、连接或使用 DSBox 产品。
- 监护人应对未成年人的购买和使用行为承担监督责任。
- 未成年人不得将 DSBox 产品用于游戏作弊、考试作弊、攻击他人账号、侵犯隐私、非法监控或其他违法违规行为。
- 如未成年人违反本协议，监护人应依法承担相应责任。

十八、出口、跨境与特殊监管要求

- 用户如将 DSBox 产品、SDK、固件、技术文档或集成成果跨境携带、出口、转让、部署或提供给境外主体，应自行遵守适用的出口管制、数据出境、网络安全、加密产品、海关、知识产权和当地法律法规要求。
- 未经必要授权，用户不得将 DSBox 产品用于受制裁、受禁运、军事、军工、情报、攻击性网络行动或其他受特殊监管限制的用途。

十九、协议更新、服务调整与终止

- 公司有权根据法律法规、监管要求、产品变化、业务调整、安全合规需要或风险控制需要更新本协议。

- 协议更新后，公司将通过官网、产品页面、说明书二维码、售后页面或其他合理方式进行提示。用户在协议更新后继续使用 DSBox 产品或相关服务的，视为同意更新后的协议。
- 如用户不同意更新后的协议，应停止使用 DSBox 产品和相关服务。
- 在用户违反本协议、法律法规、第三方平台规则或存在明显安全合规风险的情况下，公司有权在法律允许范围内暂停、限制或终止相关服务。

二十、法律适用与争议解决

- 本协议的订立、效力、解释、履行和争议解决，适用中华人民共和国大陆地区法律，但不包括冲突法规则。
- 因本协议或 DSBox 产品产生的争议，双方应优先友好协商解决。
- 协商不成的，任一方可向公司住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 如用户所在地、销售地或使用地适用其他强制性法律规定，本协议不排除用户依法享有的强制性权利。

二十一、其他

- 本协议部分条款被认定为无效、被撤销或不可执行的，不影响其他条款的效力。
- 公司未立即行使本协议项下权利，不视为放弃该权利。
- 本协议标题仅为阅读方便，不影响条款解释。
- 本协议与产品说明书、售后政策、隐私说明、安全提示、购买页面规则等文件内容不一致的，在不违反法律强制性规定的前提下，以更有利于安全合规、风险控制和保护消费者合法权益的解释为准。

二十二、用户确认

- 用户确认已阅读、理解并同意本协议全部内容。
- 用户承诺仅将 DSBox 产品用于合法、合规、正当、已授权的用途。
- 用户承诺不将 DSBox 产品用于游戏作弊、AI 外挂、绕过反作弊、规避封禁、网络攻击、非法监控、侵犯隐私、考试作弊、刷量作弊、非法采集、欺诈牟利或其他违法违规行为。
- 用户理解公司不为任何违法、违规、作弊、规避检测、破坏公平或侵犯权益的用途提供技术支持。
- 用户理解如违反本协议，相关法律责任和损失由用户自行承担。

版本号：V1.1；生效日期：2026年6月7日；产品名称：DSBox 鼠标信号传输盒及 DSBox SDK；生产/销售主体：绥化市优渠网络技术有限公司；联系方式：yan101@vip.qq.com。