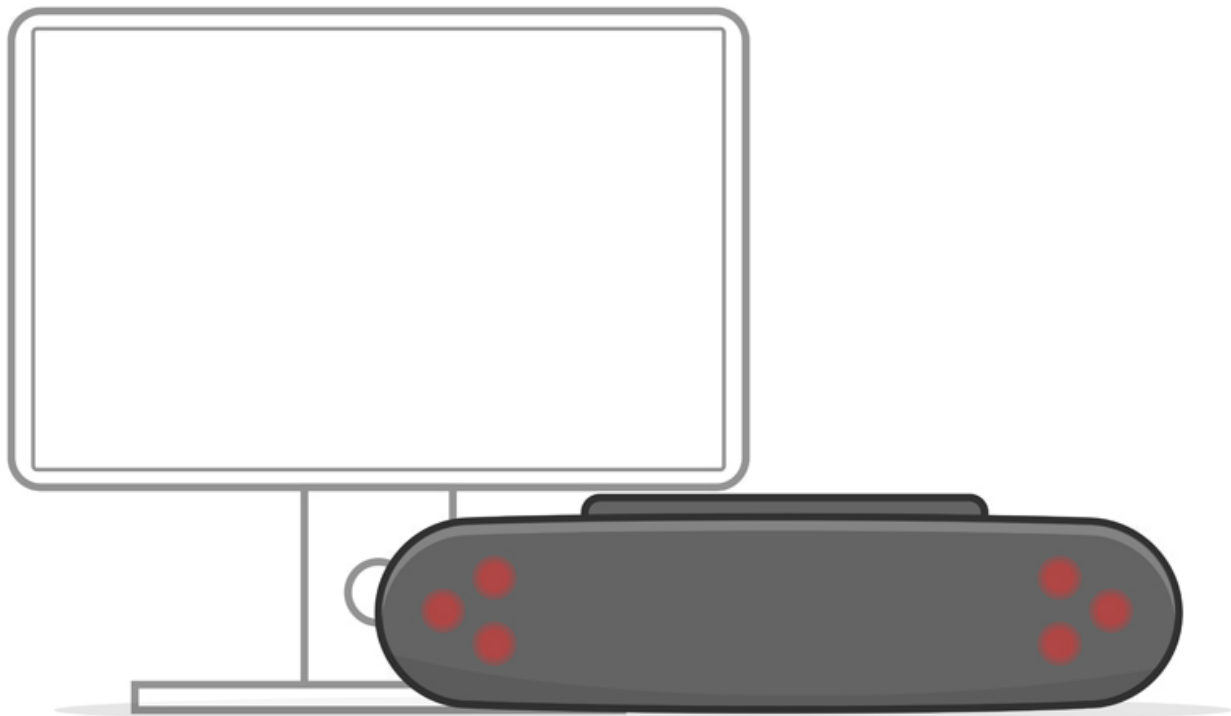


aSee Pro

安全使用指南



请在使用aSee Pro眼动仪前仔细阅读以下内容：

● 关于使用眼动仪：

- aSee Pro眼动仪硬件为精密仪器，请在使用过程中轻拿轻放；
- aSee Pro眼动仪需要搭配定制的屏幕，如果使用别的屏幕强行配合安装，可能会损坏眼动仪；
- 在使用眼动仪时请注意电源电压参数，请在正确连接电源后使用眼动仪；
- 在不使用眼动仪的时候，请将眼动仪的连接线以及电源线拆下，将其存放在干燥的保险箱中；
- 操作眼动仪时的适宜温度0°C ~ 50°C，存储眼动仪时的适宜温度-20°C~70°C，环境湿度请勿超过80%；
- 请勿加热眼动仪；
- 请勿将眼动仪放在水中，或用潮湿的手触摸眼动仪和电脑或和屏幕之间的连接线；
- 请定期检查眼动仪硬件的磕碰损坏情况；
- 请使用原装配套的连接线以及电源适配器等配件；
- 请勿在硬件损坏时自行拆卸硬件进行修复，这样的行为可能会导致您受伤，并对仪器造成不可修复的损坏；
- 请勿在环境中存在易燃易爆气体、固体、液体的时候使用眼动仪；
- 禁止利用aSee Pro进行在用户指南中未提及的功能的研究或测试；
- 请勿自行更改aSee Studio的硬件驱动和软件功能设定；
- 请尽量在工作室内自然光环境下使用眼动仪，长时间受到强光直射可能会使眼动仪过热而导致仪器硬件损坏并数据记录的精度。

■ 关于眼动仪电源适配器：

- 请勿用潮湿的手触摸眼动仪电源适配器，或将其沉浸于水或者其他液体中；
- 请勿将眼动仪的电源适配器用于其他设备，避免电冲击，燃烧或器件的损坏；
- 在中国大陆请使用七鑫易维原厂配置的电源适配器，在其他国家或地区的时候，请使用符合当地用电标准的适合的转换器以及电源适配器。

⚠ 警告：

- 安装过程中，可能会因为眼动仪与屏幕之间安装不当导致使用者受伤，七鑫易维及其代理商不对此类伤害造成的损失负责；
aSee Pro眼动分析系统是为研究者准备的，并不能在任何紧急情况中，用作防身武器，或者被用来应对任何极为危险的场合；
- 红外警告：当启动aSee Pro眼动分析系统硬件眼动仪后，眼动仪会发射一定量的红外线。如果您拥有一些会因为受到红外干扰而影响其性能的设备，请注意这些设备的精准度和部分功能的可用性会受到影响；
- 癫痫警告：某些人群在受到特定波长照射的时候会产生光敏性癫痫症状，表现为癫痫甚至失去知觉。这种现象对于从未有过癫痫历史或任何癫痫症状的人也时有发生，如果你在使用眼动仪过程中，产生任何不适，或有任何不舒服的感觉，请立即停止注视眼动仪并离开眼动仪；
- 电磁场警告：请勿将眼动仪和电磁敏感性设备一同使用，电磁场过敏患者禁用；

- 请勿让儿童靠近眼动仪。因为眼动仪具有一定重量，并且眼动仪和屏幕之间是可以拆卸的，请不要让儿童在没有监护人陪同的情况下靠近、使用眼动仪。
- 请尽量在工作室内自然光环境下使用眼动仪

为了保证aSee Pro眼动仪能够有最佳的性能表现，请将aSee Pro眼动仪连接在您电脑上的USB3.0插口上；

七鑫易维及其代理商不对因勿用滥用眼动仪，或因未认真阅读aSee Pro安全使用指南以及aSee Pro说明书造成的误操作而导致的财产损失或人身伤害负责，并且，七鑫易维及其代理商不对任何未经授权的修复更改眼动仪硬件的行为以及其导致的损坏及损害负责；

请保证您在实验测试中的测试材料对测试者的精神状态、心理状态以及人身安全没有负面影响、伤害，七鑫易维不对实验者如何设计、操作、分析实验负责；

请您不要使用眼动仪进行任何性别、年龄、职业、人种歧视，反对文化交融，鼓吹恐怖主义或极端民族主义的实验。

认证以及声明：



aSeePro眼动仪在自然光环境下符合CE标准中对于健康和安全的要求，具体包含满足EN 55022: 2010+AC: 2011中Class B的要求，以及EN 61000-3-2: 2014, EN 55024:2010+A1:2015和EN61000-3-3: 2013中的要求



通过人眼安全检测

质量检测报告：满足GB4943.1-2011《信息技术设备的安全》

供电方式：

适配器供电100-240V~, 50/60Hz, 0.8Max

额定电压：DC5.0V

额定电流：0.4A

额定功率：2W

生产商：北京七鑫易维信息技术有限公司
地址：中国北京市朝阳区慧忠里103楼8层B座803
电话：400-8708-777
邮箱：zhz@7invensun.com

请查阅我们的官网获取更多信息：<https://www.7invensunc.com>

