

# 眼动分析系列

## aSee Pro 桌面式眼动仪

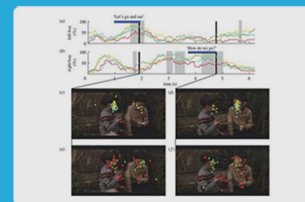


aSee Pro 60/100/140/250Hz 眼动仪

频率: 60Hz (F60) 、100Hz (F100) 、140Hz (F140) 、250Hz (F250)  
使用范围: 55~80cm  
头动范围: 25\*22@68cm  
精度: 0.5°  
延迟: 10ms (140Hz)

追踪技术: 角膜反射法  
可支持屏幕尺寸: 24英寸  
操作系统: Win7/8/10  
连接方式: USB3.0  
产品尺寸: 311\*64\*39mm

## 应用领域



医学研究



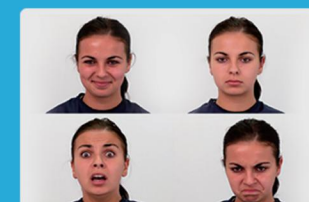
教育辅助



用户体验分析



心理与认知研究



认知提升训练

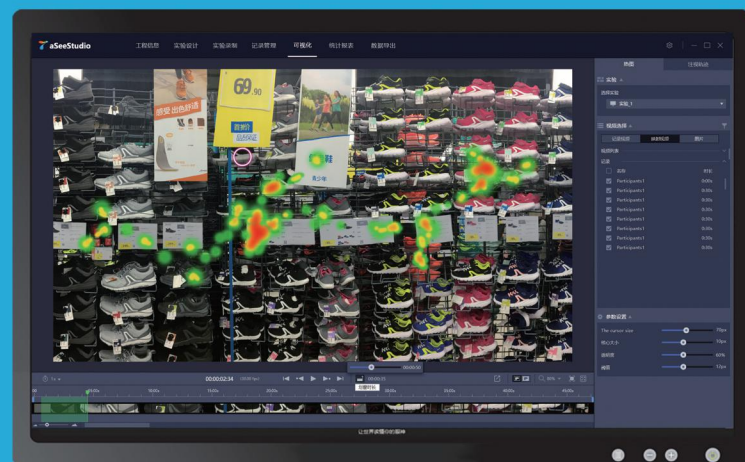


消费者研究

# 眼动分析系列

## aSee Studio 眼动分析软件

可配合aSee VR虚拟现实眼动仪、aSee Pro桌面式眼动仪、aSee Glasses眼镜式眼动仪使用



### 原始数据导出

将注视信息、瞳孔直径等数据导出为XML或CSV格式

### 可视化

可用回放、热力图、轨迹图直观体现对象的注意力分配及跳转况

### 感兴趣区工具

划分感兴趣的区域，以便后期统计分析

### 统计分析

基于对象或感兴趣区统计注视次数，注视时长等指标

### 实时观测

分屏观测，实时监控头盔佩戴者的注视点

### 工程管理

对被试信息、场景信息、操作人等进行管理

### 内容无关全场景记录

图片、视频、网页、Unity 3D、Unreal等多种内容均可进行记录

### 多模态融合

可与多导生理、EEG、表情识别等进行同步记录

### 定制化支持

如有定制化需求可与我们沟通进行修改