

new

EyeSo P1
移动设备测试平台

EyeSo P1 移动设备测试平台

灵活、高效、完整的移动设备测试解决方案





硬件技术规格

支持测试设备类型	手机、平板电脑
支持测试设备尺寸	4-13 英寸
支持测试设备最大厚度	12mm
测试设备旋转调节角度	360 度
测试台夹具类型	对向弹簧齿条
夹具内衬材质	硅胶
测试台臂长	145mm
测试台最大调节角度	150 度
测试台尺寸	15*15*20cm
测试台重量	1.5kg
允许测试设备充电	是
摄像头传感器	CMOS
摄像头分辨率	1920*1080 像素
摄像头帧率	30FPS
摄像头工作高度	20-45cm
有效摄像范围	75 度
支持自动对焦	是
摄像头数据接口	USB2.0
摄像头数据线长度	180cm

手机测试台配件

EyeSo P1 手机测试台	1 件
录制摄像头	1 件
摄像头魔术支架 40cm	1 根
摄像头魔术支架 30cm	1 根
设备箱	1 件

适用眼动仪型号

EyeSo Ec80 遥测式眼动仪
EyeSo Ex150 遥测式眼动仪
EyeSo EG100 (H) 头戴式眼动仪
EyeSo ED100 (H) 头戴式眼动仪

Eyeso P1 眼动仪专用移动设备测试平台

Eyeso 移动设备测试方案可使您进行移动设备上的网页或应用的用户体验研究或用户在移动设备和平板电脑中的广告的效果评估。

完整的移动设备测试解决方案



在当今移动应用领域，能够创造针对小型屏幕的前沿内容和设计方案是保持竞争力的关键。利用 EyeSo 眼动仪您可以测试手机、导航设备、电子阅读器、平板电脑或其他类似尺寸的设备或实物。可了解什么元素能够吸引用户的注意，什么元素被用户忽视了，从而获得可用性问题的独到见解或评估移动广告效果。

高效率的研究

平台专为使用 EyeSo 眼动仪测试移动设备和平板电脑而设计。安装简单、高效。

与移动设备灵活、自然地交互



被试者可以非常自然地与移动设备进行交互操作，创建一种无干扰的用户体验过程。用户可以手握移动设备，流畅地在横屏与竖屏模式进行切换，并可在舒适的观察角度与其进行交互操作。

联系方式：

心拓英启科技（北京）有限责任公司
Braincraft Technology Co., Ltd

公司网站：www.braincraft.cn

地址：北京市海淀区中关村上地硅谷亮城 B 座 521 室

眼动网站：www.eyesoo.net

联系电话：400-806-1771

销售咨询：18810061771

联系邮箱：braincraft@qq.com

传真：(8610) 5814 3919

QQ 咨询：2015773553



Braincraft
应用心理专家