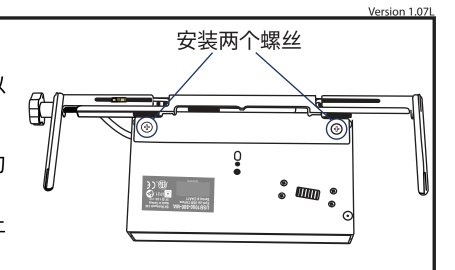
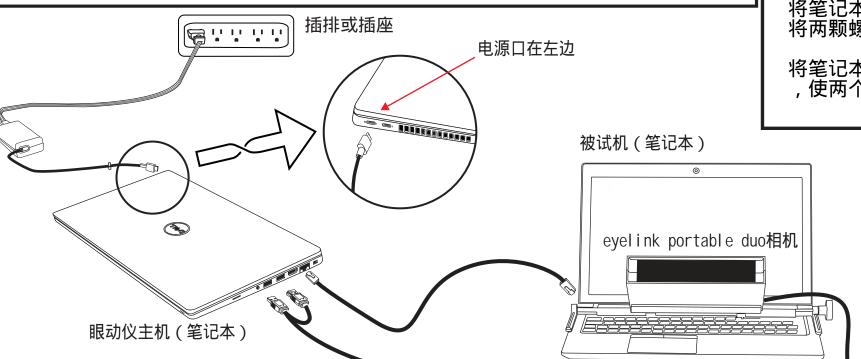
基础连接

然后将相机倒置在桌子上,螺丝孔朝上, 将笔记本支架安装在相机上。使用螺丝刀 将两颗螺丝穿过支架安装到相机中。

将笔记本支架放置在被试机笔记本电脑上 , 使两个侧梁位于笔记本电脑的边缘。

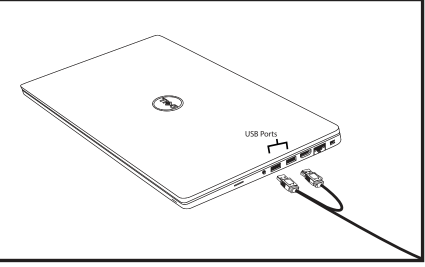




在所有设备断电的情况下,连接眼动仪,眼动仪主机以及被试机。连接后再打开电

3 连接相机

将相机末端的2个usb接口连接到 眼动仪主机上



4 眼动仪主机和被试机的连接

使用提供的黑色网线连接眼动仪主机和被试机。

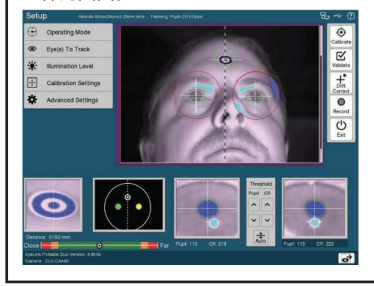
把被试机的i p地址配置为:

IP 地址: 100.1.1.2 子网掩码: 255.255.255.0 其他保持默认。



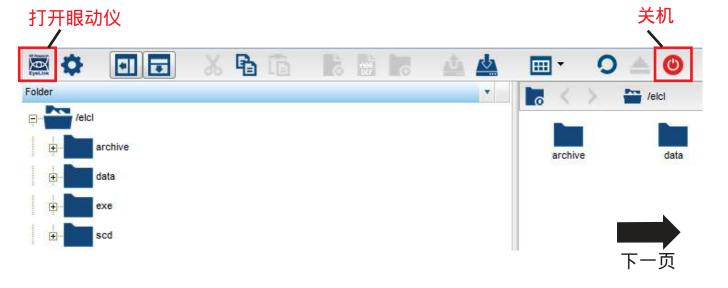
5 打开眼动仪主机

打开眼动仪的主机检查是否工作正常。如果主机和相机连接成功,应该显示如下图一样的画面。

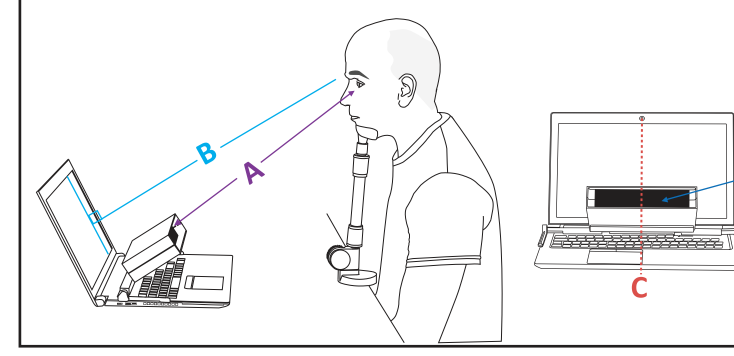


如果想要从主机应用程序退出到文件管理器,请按Ctrl-Alt-Q(或单击设置屏幕上的"Exit"按钮,然后选择"Exit")。 文件管理器界面如下图所示。您可以使用下面突出显示的按钮启动主机应用程序或

文件管理器界面如下图所示。您可以使用下面突出显示的按钮启动主机应用程序或 关闭主机。



6 眼动仪摆放——使用笔记本支架



Step A) 在不挡住被试视线的情况下,相机尽可能靠近屏幕放置。调整笔记本电脑的位置,使相机正面到被试的眼睛的距离约为45厘米。如果使用Remote模式,请确保眼动仪主机上报告的目标距离约为52厘米。

Step B) 当被试坐好时,倾斜笔记本电脑的屏幕,使其垂直于被试的视线。

Step C) 调整眼动仪相机的位置,使眼动仪相机和被试机笔记本在同一中线上。

Step D) 用左手握住相机,拧松支架右侧的夹紧旋钮,将相机倾斜到所需角度,然后用右手拧紧支架右侧的夹紧旋钮,将相机锁定在所需位置,从而调整相机角度。

7 填写屏幕设置

如果主机应用程序正在运行,则退出到文件管理器(按Ctrl-Alt-Q或单击"设置"屏幕上的"Exit"按钮,然后选择"Exit")。

点击Configuration按钮



点击Screen Settings 按钮



Screen Settings

按照显示的说明输入"屏幕尺寸"、"显示分辨率"、"眼睛到屏幕的距离"、"相机到屏幕的间距"和"最佳目标到相机的间距"。



SR Research For additional support, please contact SR Research:

Email: support@sr-research.com

Support forums: www.sr-research.com/support/

Phone: 613-271-8686 **EyeLink** Toll Free: 1-866-821-0731