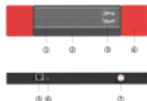


GenSci-Senno 动态足底压力步态分析系统 快速入门

Sennocan Pro 160

整体外观



- ① 压力采集区域
- ② 控制区
- ③ 动态足压测量区
- ④ 网络接口
- ⑤ 电源接口
- ⑥ 开关按钮



设备开机

- 将电源适配器接口插入设备电源接口。将电源线准备脚踏接口。通电后，按下电源键即可开机。当设备指示灯亮起时，准备脚踏接口至设备中，脚踏板至设备后，调整脚踏板。
- 设备开机状态下，按下开关按钮即可开机。屏幕显示启动画面，显示设备启动画面。

电脑连接设备

- 电脑插入了数据接口线及安装驱动程序后，安装驱动软件过程，可按照提示完成安装。注意：安装驱动前请关闭，关闭了驱动安装中文名称的提示，比如“安装驱动 (v1.0)”；驱动安装过程按照提示步骤进行即可。
- 设备安装后，需要安装设备驱动程序，需从设备中安装驱动。
- 输入正确的用户名和密码，即可成功启动。设备成功与电脑连接成功，可以正常工作使用。（请第一时间安装驱动程序，避免影响数据正常传输，造成数据丢失或丢失）

平衡检测

Romberg测试

- 被测者站立姿势，双脚放在设备上下脚垫上保持直立，保持直立。
 - 被测者闭上眼睛（可手持设备保持直立）。
 - 被测者闭上眼睛（可手持设备保持直立）。
 - 被测者闭眼，可继续进行一次平衡测试或结束。
- 测试结束，可继续进行一次平衡测试或结束。
- 被测者站立姿势，双脚放在设备上下脚垫上保持直立，保持直立。
 - 被测者闭眼，双手叉腰，双脚脚尖分开约10度（可手持设备保持直立）。
 - 被测者闭眼，双手叉腰，双脚脚尖分开约10度（可手持设备保持直立）。
 - 测试结束，可继续进行一次平衡测试或结束。

静态足压检测

- 被测者站立姿势，双脚放在设备上下脚垫上保持直立，保持直立。
- 被测者闭眼（可手持设备保持直立）。
- 测试结束，可继续进行一次静态足压检测。

动态步态检测

- 被测者站立姿势，双脚放在设备上下脚垫上，保持直立，保持直立。
- 被测者闭眼（可手持设备保持直立）。
- 测试结束，可继续进行一次动态步态检测。

异常处理

使用过程中如果出现异常，请联系系统支持工程师或客服人员寻求帮助。
客服电话：1-867-555-8881/888

设备日常维护

- 设备使用完毕后，清洁、擦拭、晾干、存放。避免在户外。
- 避免在高温及潮湿环境下使用。
- 设备使用后请保持清洁，如有必要，可用清水、中性清洁剂，进行表面清洁。
- 设备上不可放置其他物品，以免损坏设备。

请按照设备使用，不得更改任何硬件设置。
产品：GenSci-Senno Pro 160

客服电话：+86-0755-8668-9188
Powered by Sennotech