

安全上的注意

安全上的记号：

在本手册中，关于安全上的注意事项以及使用仪器时有下列重要的各显示事项，为了防止意外事项及危险，请务必遵守下列危险，警告，注意的记言。

危险:



此显示的项目，表示如不遵照，操作者有可能受伤害。。

警告:



此显示的项目，表示如不遵照，有可能损坏仪器。

注意:



Sailham 正航
此显示的项目，表示为有可能影响测试结果和品质。

【注】



此显示的项目，本产品在设计中之辅助说明。

2.在本仪器上,以下记号表示注意、警告

	警告记号	此记号表示在有必要参照操作手册的场所
	危险电压记号	此记号表示为高压危险
	接地保护记号	表示于本仪器上之接地端子

一、 按键功能说明:

A. 系统初始界面



● **扫频运行**：进入扫频运行试验界面；

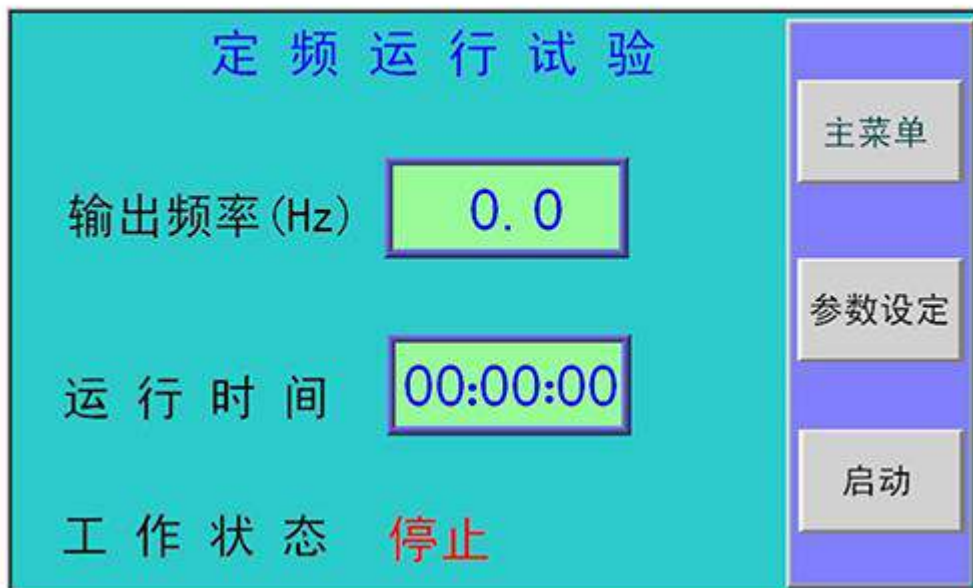
● **定频运行**：进入定频运行试验界面；

● **系统设置**：进入系统设置界面；

● **关于我们**：进入公司资料界面；

B. 定频运行试验

进入“定频运行”界面



Sailham 正航

●主菜单：返回系统初始界面；

●参数设定：进入振动试验条件设定；

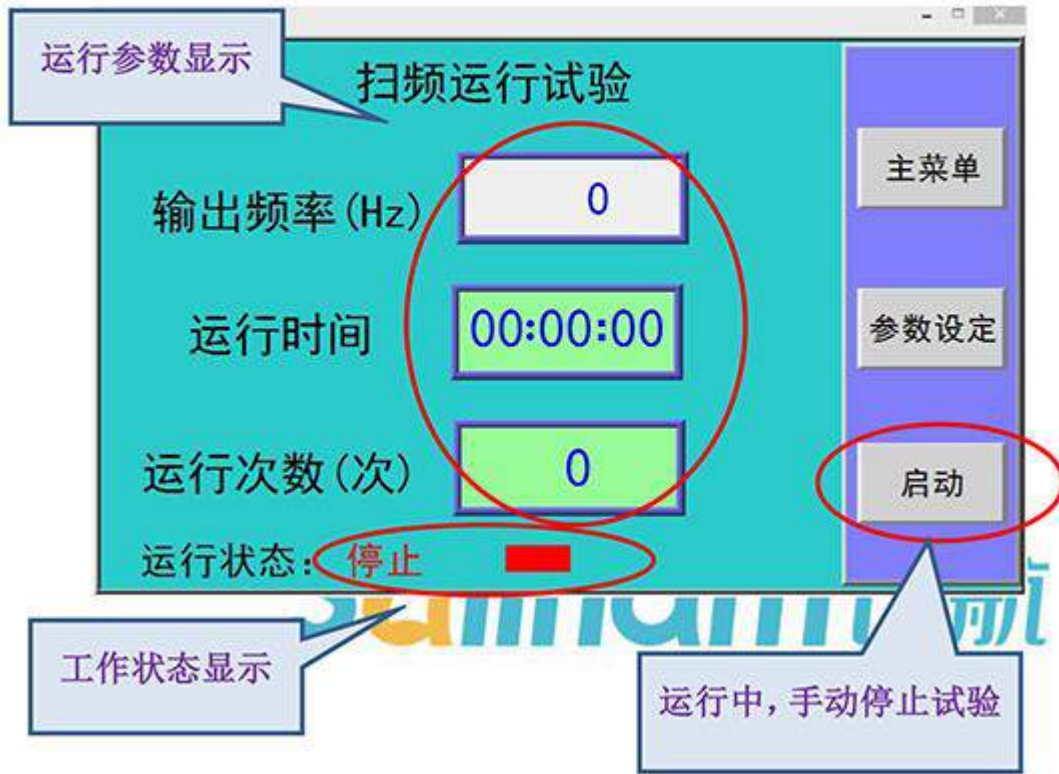


●启动：运行振动试验；

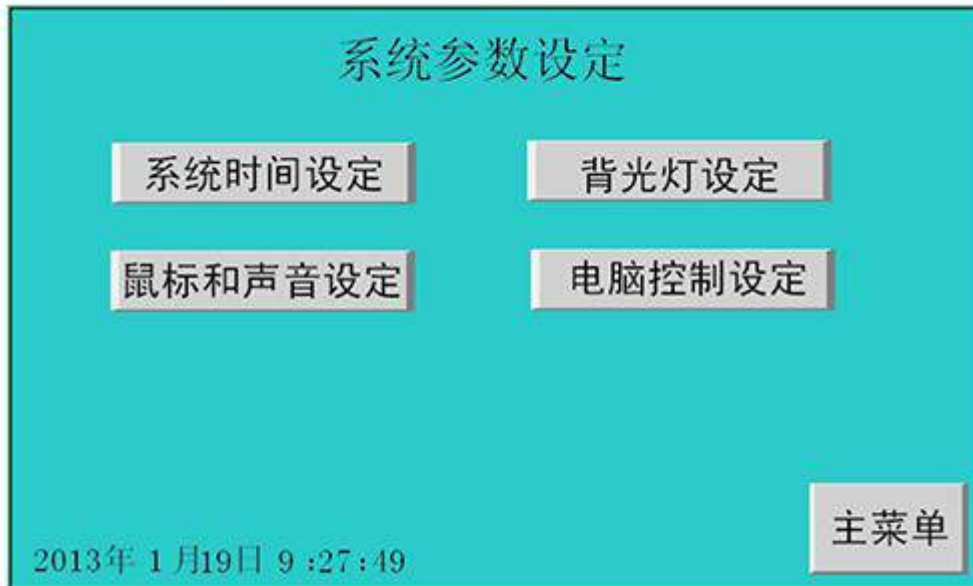


B. 定频运行试验

进入“定频运行”界面



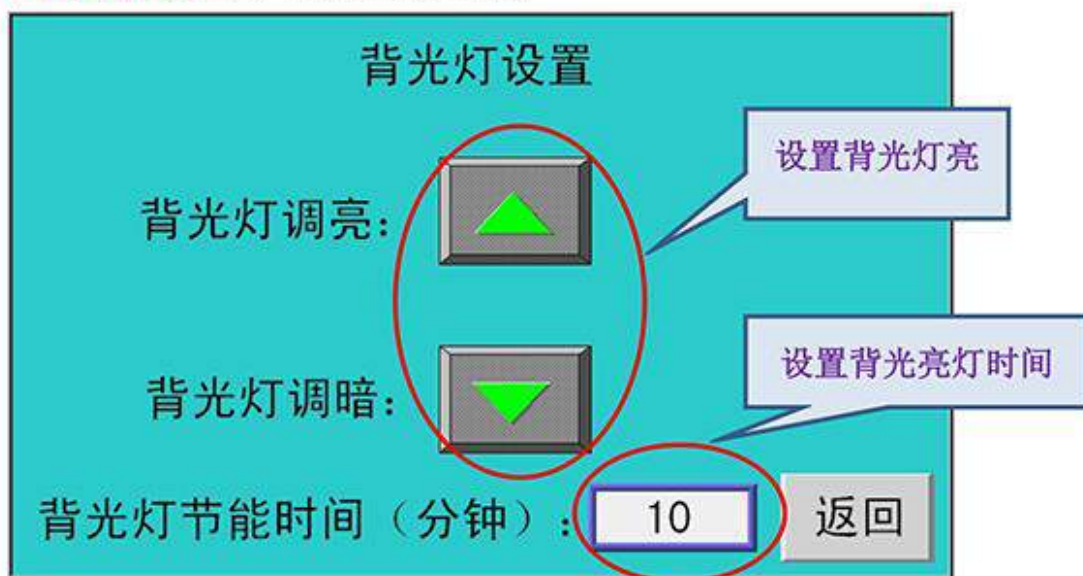
B. 系统设置



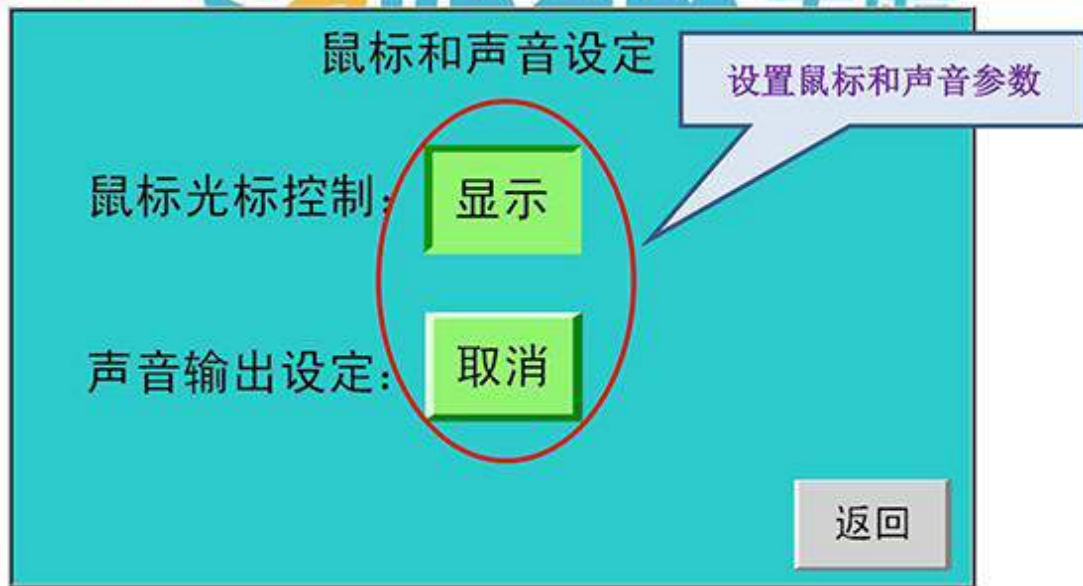
●系统时间设定：进入系统时间设定界面；



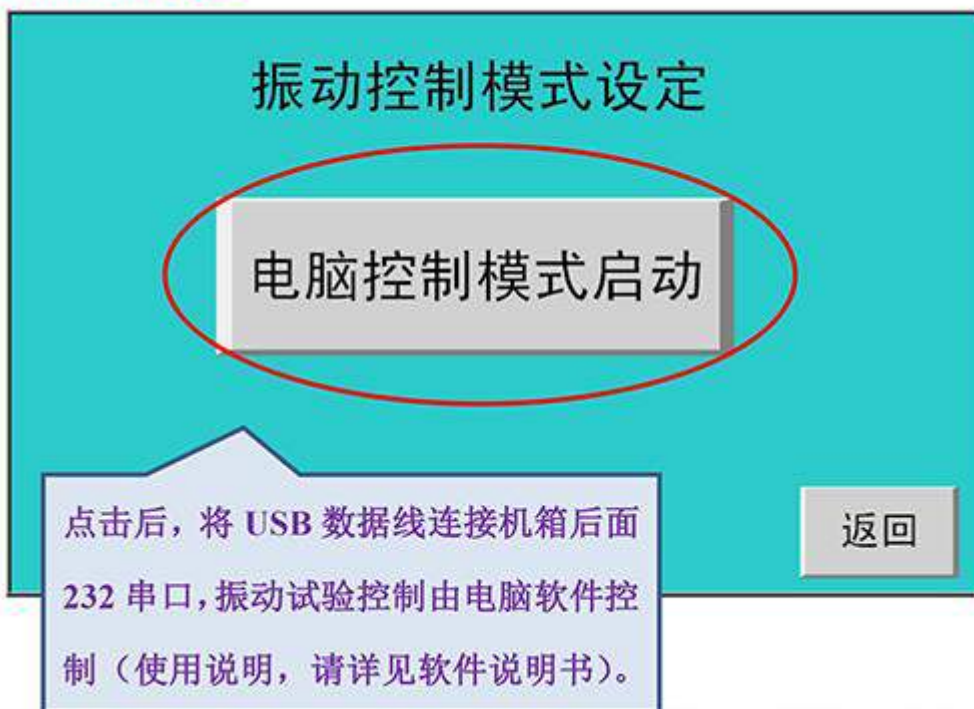
●背光灯设定：进入背光灯设定界面；



● **鼠标和声音设定：** 进入鼠标和声音设定界面；



● **电脑控制设定：** 进入电脑控制和触摸屏控制设定界面；



振动控制模式设定

电脑控制模式取消

触摸屏控制系统将在3分钟后,进入屏保节电模式!

点击后, 取消电脑控制模式, 进入触摸屏控制模式。

返回

东莞市正航仪器设备有限公司是一家专注于可靠性环境试验设备研发、生产、销售及服务为一体的专业性企业。正航严格按照ISO9001质量体系规范运作，并获第三方评估为AAA信誉企业、诚信经营示范单位等多项资质。同时，正航仪器取得多项产品专利证书。已具备较高的独立研发能力。我们合作客户有北京航空航天大学，华中科技大学，中国科学院化学研究所，成都市产品质量监督检验所、中国东方电气集团等大型企业。设备的精密性、稳定性、售后服务等都有保障。免费电话咨询了解：400-822-8565 传真FAX：0769-22400804



技术电话：158-9969-7899 137-9878-6059

官方邮箱：zhenghang@vip.126.com

工厂地址：广东省东莞市寮步镇石龙坑金园新路53号A栋