

NSAT-6000 电子看板综合管控系统

版本号:

产
品
手
册

西安天宇微纳软件有限公司

目录

产品简介.....	- 2 -
产品特点.....	- 2 -
产品功能.....	- 2 -
联系我们.....	- 8 -

产品简介

NSAT-6000 电子看板综合管控系统实现对同类型多数量的测试终端工作情况的实时显示，以达到试验测试预约、试验测试进程、工作管理、进程监控的目的。



产品特点

- 可以同时同类型多数量的测试终端工作情况进行实时显示。
- 系统提供测试规则可配置也可导入的功能，方便用户选择。
- 用户可以根据自己的实际需要对测试数据进行编辑。
- 试验数据本地保存也可以导出，同时用户可以随时查看历史数据。
- 本系统提供数据下载保存的格式定制功能。
- 自动生成测试报告，用户可根据需要定制报告模板。

产品功能

基于硬件

测试终端可以是多类的仪器设备，如图 3.1 所示的温箱、图 3.2 所示的无线电仪器、图 3.3 所示的自动计量仪器等等。



图 3.1 温箱



图 3.2 无线电仪器



图 3.3 自动计量仪器

产品结构

软件结构如图 3.4 所示，包含试验进度显示、试验数据库、试验管理控制三大模块。

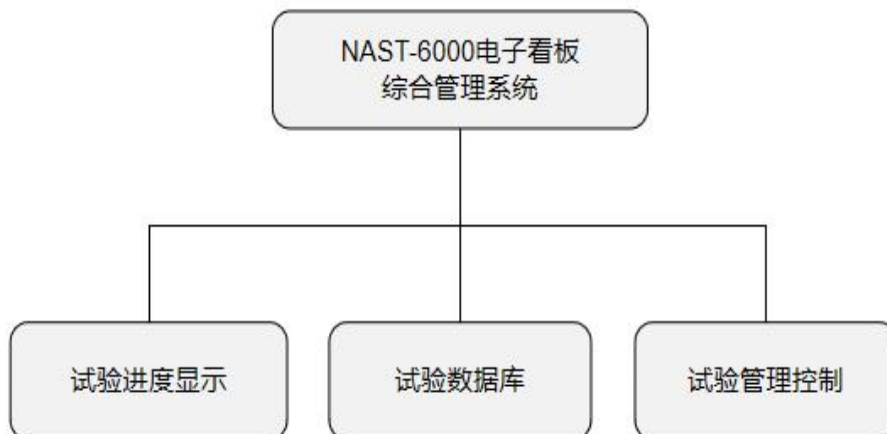


图 3.4 产品结构

系统拓扑图

1. 如图 3.5 所示，可以通过有线方式，由工作人员记录实验情况并上传至云数据库，NSAT-6000 电子看板综合管控系统进行更新即可获取实验进度相关数据。

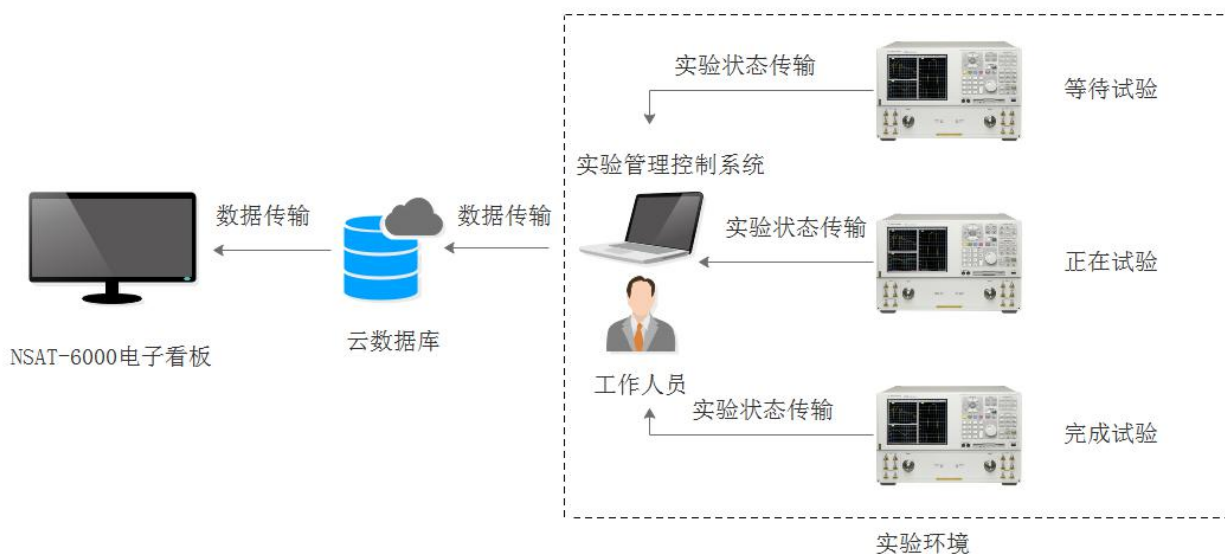


图 3.5 有线模式系统拓扑图

2. 如图 3.6 所示，也可以通过无线的方式获取实验进度相关数据。



图 3.6 无线模式系统拓扑图

信息实时显示界面

通过该界面可以直观的查看到试验室的试验状态。



图 3.7 信息实时显示

试验状态实时查看界面

通过如图 3.8 所示可以查看到所有试验状态后台实时查看界面。



图 3.8 试验状态实时查看界面

试验详情实时查看界面

通过如图 3.9 可以查看到所有试验详情，方便工作人员对应急情况的处理，大大的节省了人力资源，实现人力资源的合理分配。

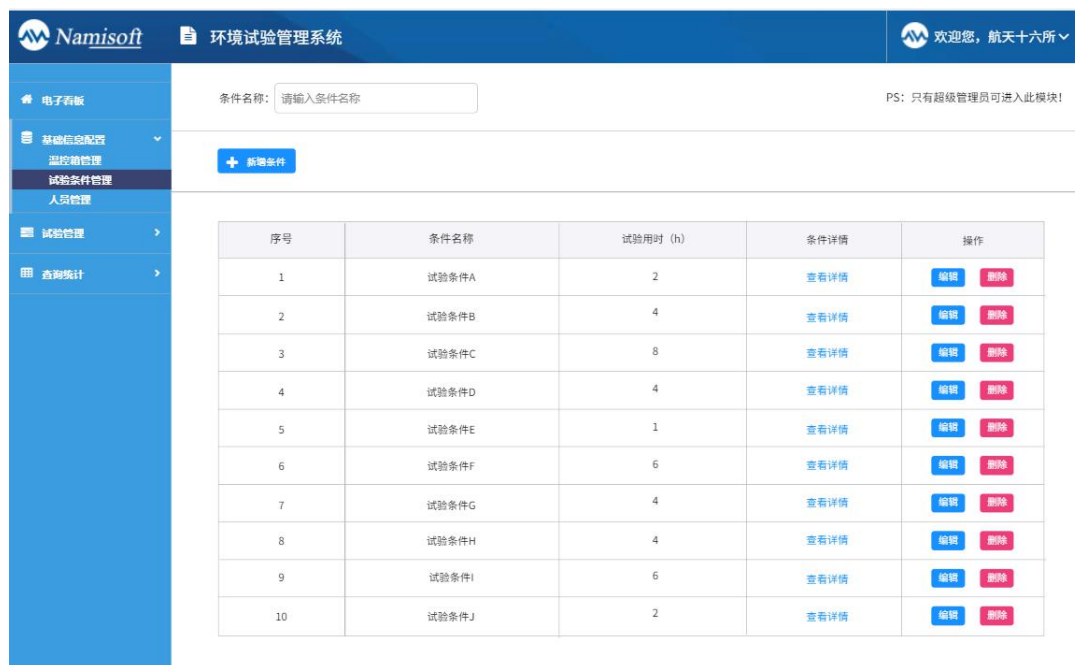


图 3.9 试验详情实时查看界面

设备状态实时查看

通过如图 3.10 所示可以在系统后台随时查看所有试验箱状态，方便工作人员进行试验箱、机床、自动化计量设备等的调配，实现物力资源的合理分配。



图 3.10 设备状态实时查看

关于我们界面

在软件使用的过程中，若有任何问题可点击“关于我们”按钮，进入关于我们界面，如图 3.11 所示，界面内有我公司的各种联系方式，如遇到各类问题，都可以随时联系我们，我们会及时的帮助用户解决问题。



图 3.11 关于我们界面

指定报告格式存储

系统可根据用户指定格式存储测试数据，并生成测试报告。

数据上传模式

此模块搭配后端管理软件使用，若用户使用单机版本时此模块不予开放。

联系我们

公司：西安天宇微纳软件有限公司

网址：www.namisoft.com

电话：029-87309681

支持邮件：namisoft@agitek.com.cn

