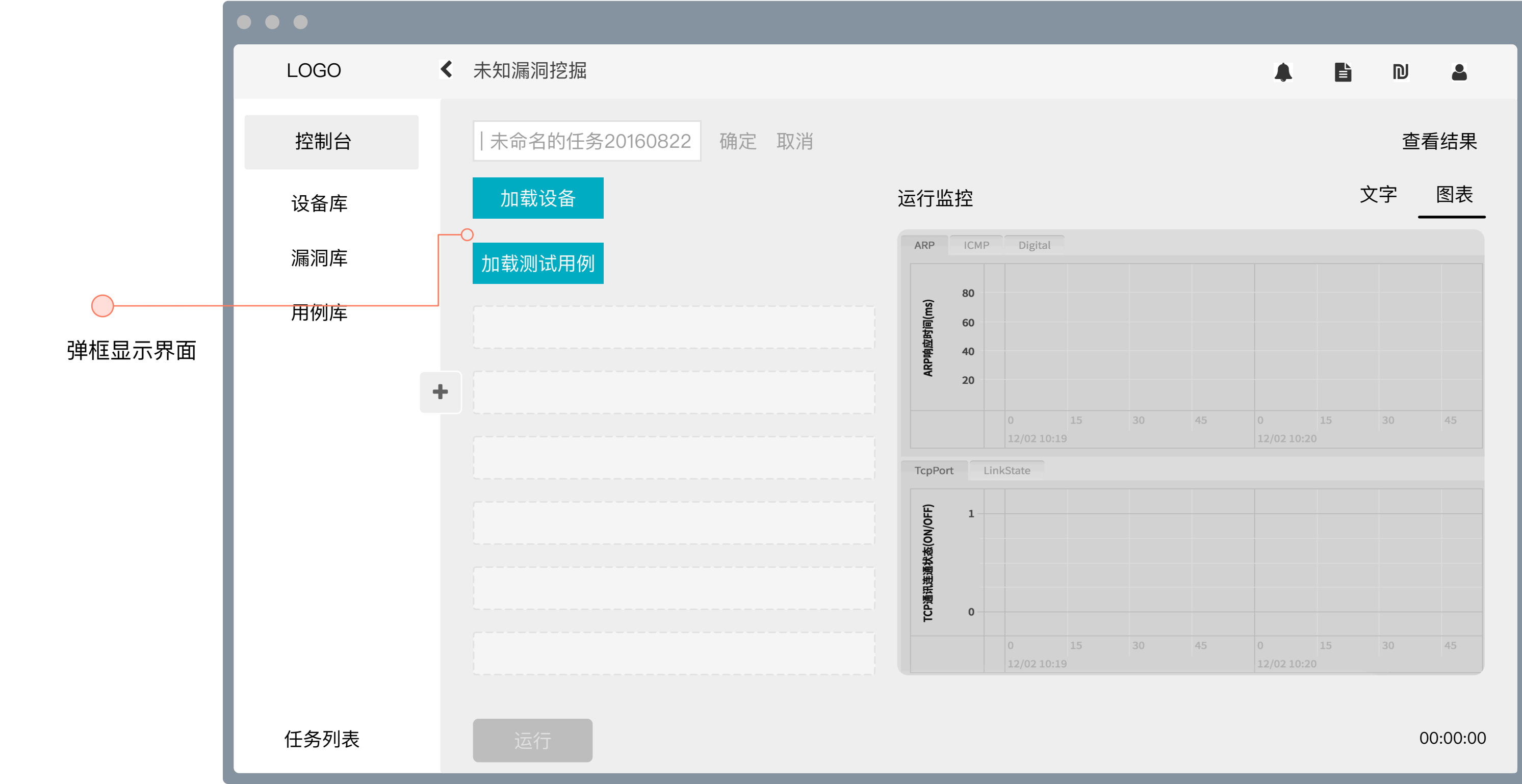


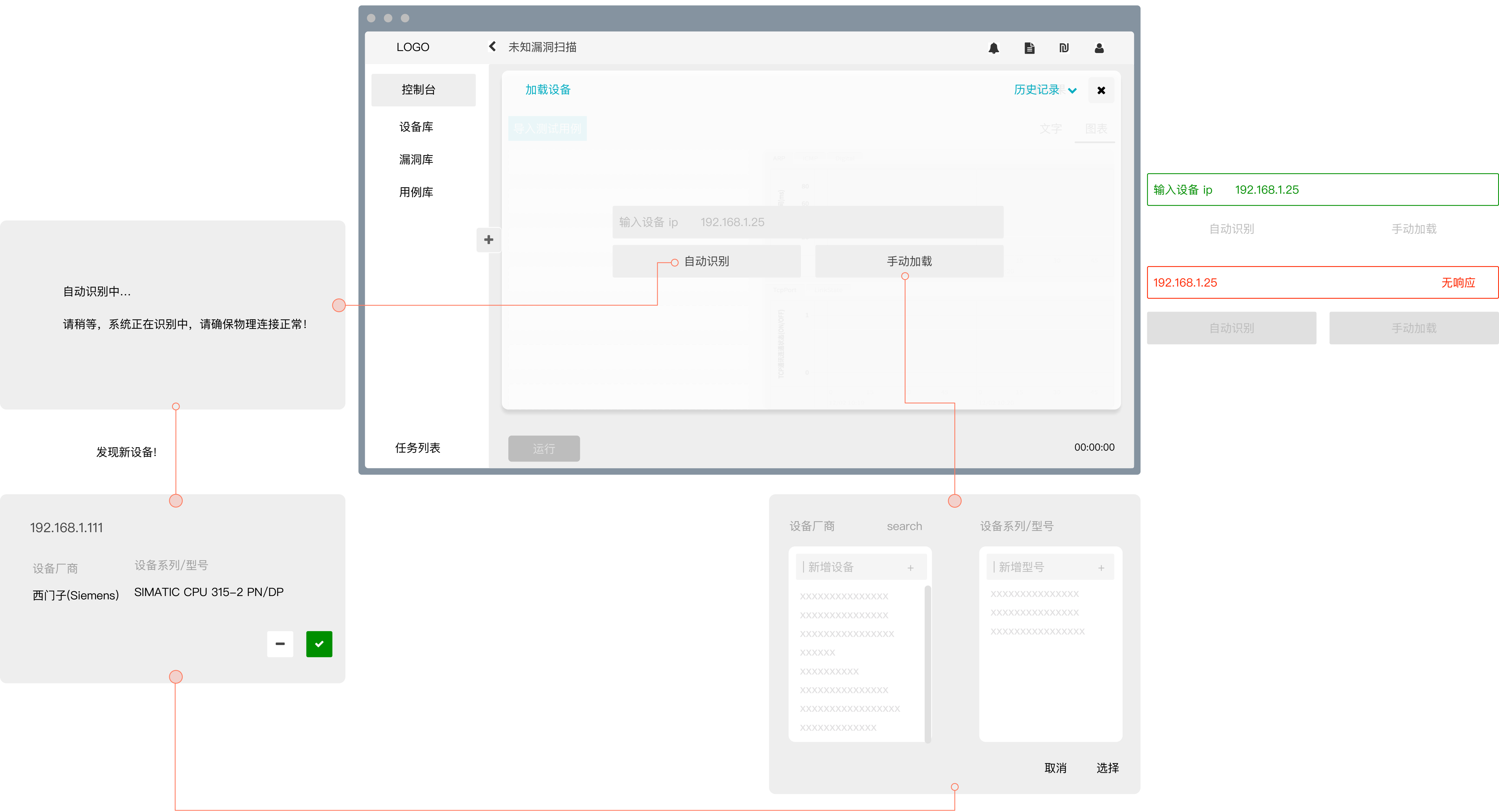
- 1. 进入功能后，显示最近一次建立的任务
- 2. 如果没有任务，则默认建立一个新任务



1. 初始状态运行监控（monitor/text）无任何数据
2. 点击配置按钮，进行相应的设备/用例配置



- [查看结果](#)



- 1. 配置流程在一个界面内完成

查看结果



- 1. 配置完成后只要未运行任务，均可再次修改
- 2. 如果任务已经运行，则必须停止后方可再次修改

重新配置图标按钮

LOGO

未知漏洞挖掘

控制台

设备库

漏洞库

用例库

未命名的任务20160822

192.168.1.122 – 霍尼韦尔(honeywell)

加载测试用例

运行

任务列表

查看结果

文字

图表

ARP

ICMP

Digital

ARP响应时间(ms)	80								
	60								
	40								
	20								
	0	15	30	45	0	15	30	45	
	12/02 10:19				12/02 10:20				

TcpPort

LinkState

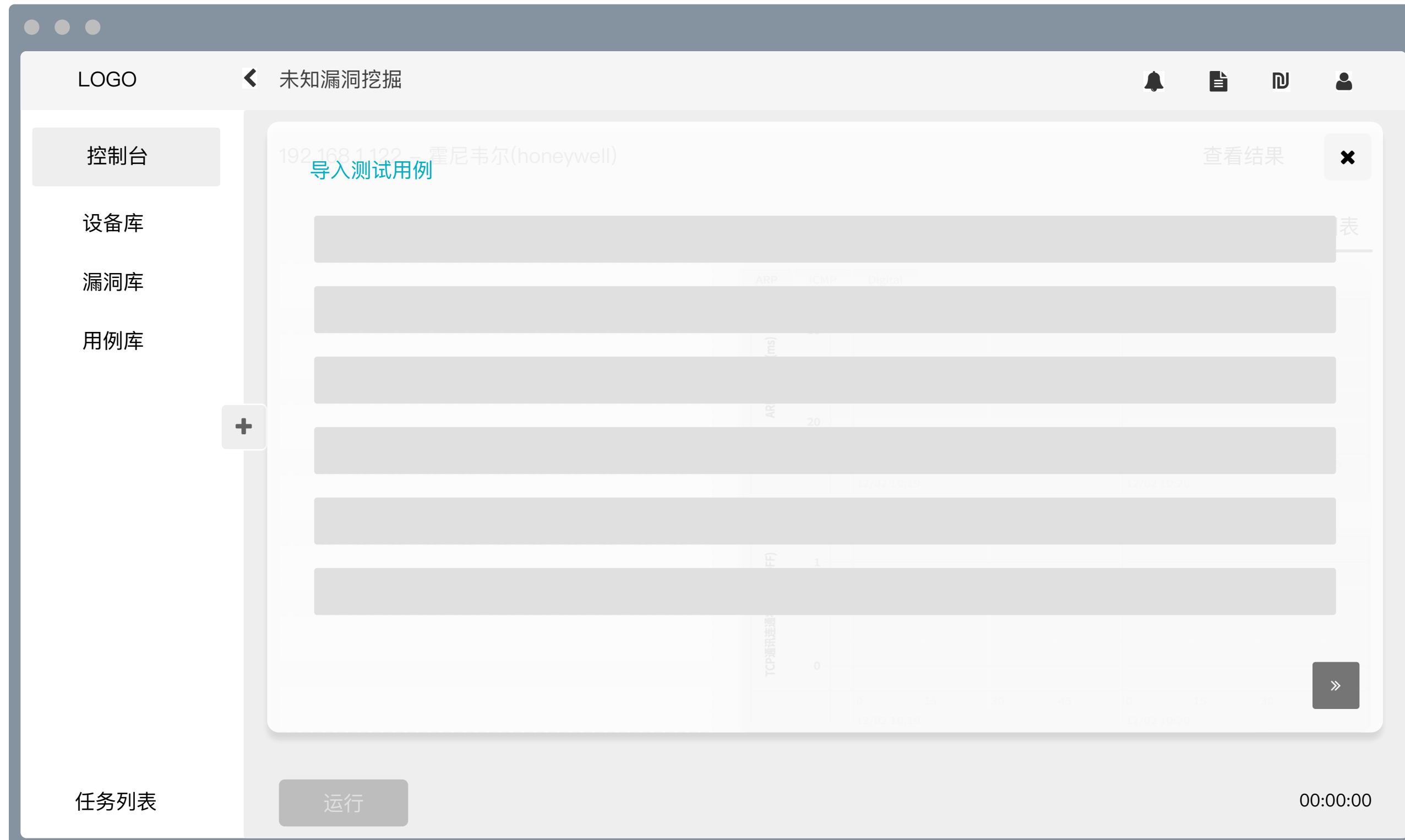
TCP通讯连通状态(ON/OFF)	1								
	0								
	0	15	30	45	0	15	30	45	
	12/02 10:19				12/02 10:20				

运行监控

导入测试用例页面

Notes

1. 测试用例配置通过两个步骤实现（导入/设置）
2. 用例设置模块另外交付说明



- 1. 用例设置模块另外交付说明

LOGO

未知漏洞挖掘

设备库

漏洞库

用例库

+

任务列表

运行

00:00:00

192.168.1.122 霍尼韦尔(honeywell)

设置测试用例

查看结果

×

文字

图表

☐ Modbus TCP/IP 写多寄存器协议完整性测试

☐ Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

☐ ADS 协议Add Device Notification方法漏洞挖

ARP

ICMP

Digital

ARP响应时间(s)

0

15

30

45

0

15

30

45

12/02 10:19

12/02 10:20

TcpPort

LinkState

TCP通讯连通状态(ON/OFF)

1

0

0

15

30

45

0

15

30

12/02 10:19

12/02 10:20

⏪

✓

- 1. 完成配置后激活运行按钮



未知漏洞挖掘

未命名的任务20160822

查看结果

192.168.1.122 – 霍尼韦尔(honeywell) 

运行监控

文字

图表

测试用例

Modbus TCP/IP 写多寄存器协议完整性测试

Modbus TCP/IP 写多线圈协议完整性测试

ADS 协议Add Device Notification方法漏洞挖

任务列表

运行中...

00:00:00

1. 实现步骤：a、运行中的任务，动画缩放至底部状态栏 b、切入显示新的任务配置界面
3. 两个步骤的动画效果有先后次序
4. 动画演示见【新建任务动画效果.gif】



LOGO

控制台

设备库

漏洞库

用例库

已知漏洞扫描

匹配公开漏洞发现设备安全威胁

未知漏洞挖掘

发送测试用例挖掘设备未知漏洞

根源分析

定位测试用例失败点位置

自定义测试用例

编辑属于你自己的测试用例

端口扫描

扫描设备开放的端口及服务

近期运行的任务

任务列表

未命名的任务xxxxxxxxxx

运行中...

正在发送

Modbus TCP/IP 写多寄存器协议完整性测试

00:00:00