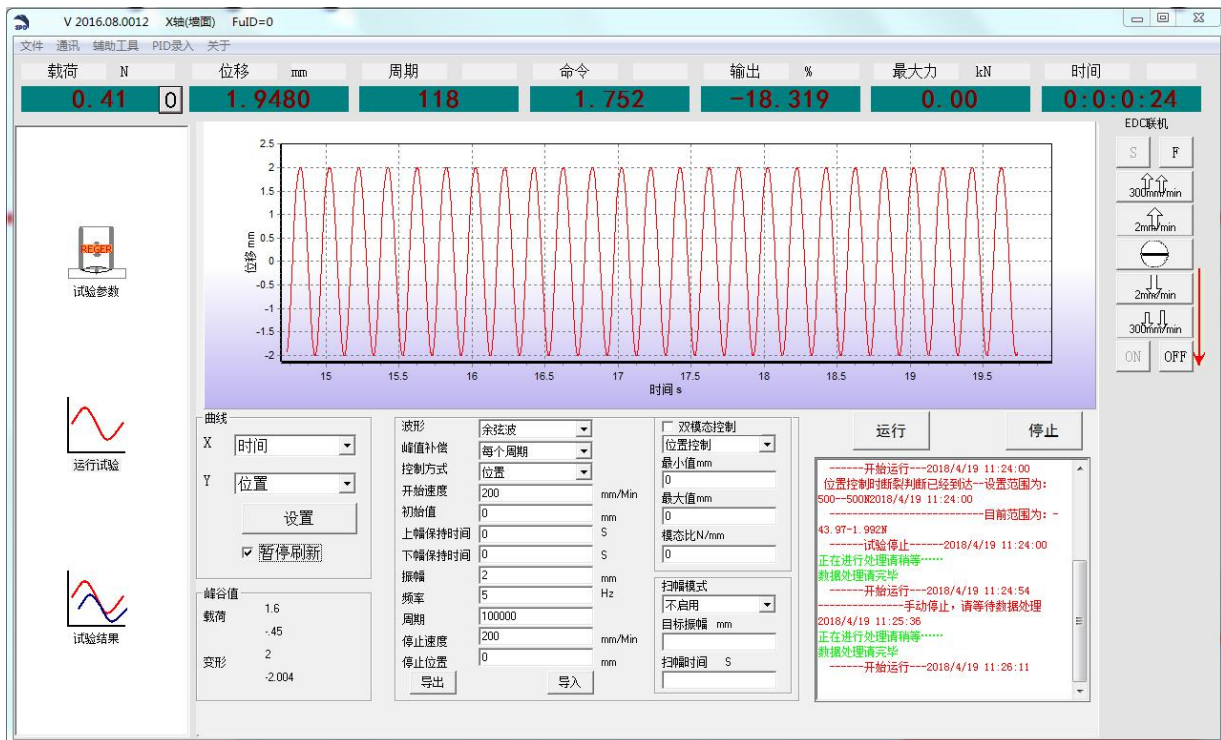


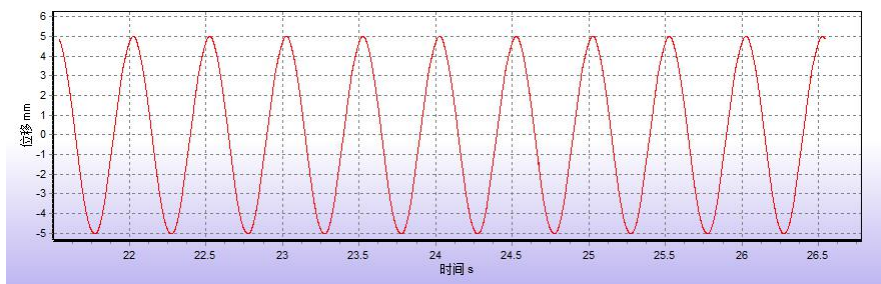
设备名称： 疲劳+多通道试验软件

- ◇ 试验选择：将所设定的样品接在作动器上，可以只试验一个通道，也可以多个通道试验，且每个试验可以同时控制多个通道协调加载，也可以分别运行；
- ◇ 试验参数的设置：设置试验的控制方式及相关参数、超差的响应方式、卸载时间、试验的开始点等；
- ◇ 系统控制方式：力、位移和变形控制，且两种控制方式可以平滑转换；
- ◇ 波形类型：正弦波、三角波、方波、随机波、扫频波、组合波形等；
- ◇ 试验谱定义：即设定试验的加载方式（载荷或位移），加载的各种波形、频率、相位、终值及重复次数等试验参数，试验谱的定义非常灵活，几乎可以模拟出任意形状的曲线；
- ◇ 曲线显示：曲线的类型、范围、时间长度可选；在同一曲线显示框中可同时显示多条曲线，并可同时打开曲线显示框；
- ◇ 通道分配：可随意设定试验所占用的通道；
- ◇ 试件安装：用于试验前试件位置的调整；
- ◇ 设定传感器的零位及增益进行传感器的标定；
- ◇ 静力试验谱、疲劳试验谱载荷谱设定软件；
- ◇ 系统诊断：可以在试验开始前检测系统的各类硬件故障；
- ◇ 系统安全保护软件。

单通道主界面:



试验正弦波形:



参数设置:



运行提示:

