

## 大容量波形查看器

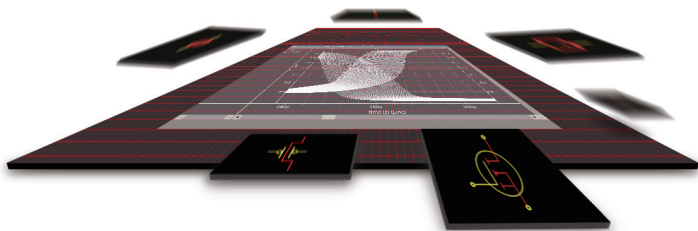
### 产品简介

NanoWave 是一款专为配合概伦 NanoSpice 系列仿真器开发的大容量、高性能波形查看器，支持常见的 SPICE 电路仿真输出文件格式和 NanoSpice 专有的 NWF 输出文件格式。

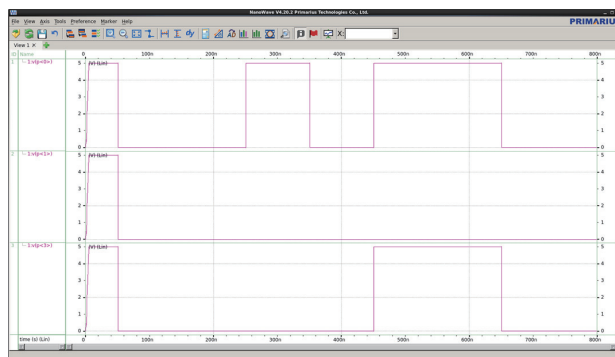
NanoWave 采用先进的数据结构，针对大规模电路仿真数据进行优化，从而实现高速的数据载入、图像显示和后处理计算。

### 技术规格

- 支持 NWF/FSDB/PSF (ASCII 或 Binary)/TR0 (ASCII) 等格式
- 功能丰富的计算器和测量工具功能
- FFT/DFT 分析工具
- 眼图分析工具
- 直方图分析工具
- 模拟 - 数字信号转换工具
- 直观易用的图形功能用于波形的显示



### 应用实例



### 产品优势

#### 易用性

- 快速数据载入和显示 (秒级操作)
- 支持超大量数据点 (32M 以上数据点)
- 支持超大波形文件 (240G 以上波形文件)
- 支持超大文件数量 (100K 以上蒙特卡洛分析次数)
- 丰富的计算器功能用于信号的后处理和分析

#### 通用性

- 与标准设计流程兼容的数据格式和分析功能
- 可代替其他波形查看器用于电路仿真结果的查看和分析

