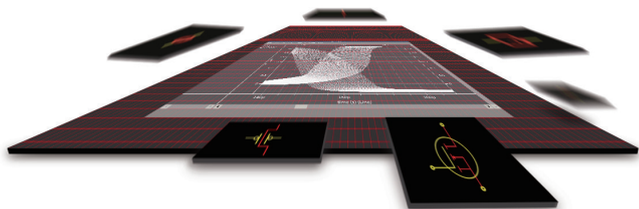


## 大容量波形查看器

### 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。



### 产品优势

#### 易用性

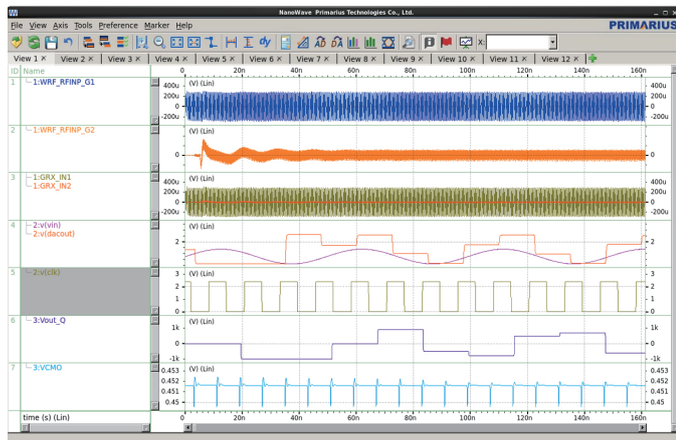
- 快速数据载入和显示(秒级操作)
- 支持超大量数据点(100M以上数据点)
- 支持超大波形文件(500GB以上波形文件)
- 支持超大文件数量(100K以上蒙特卡洛分析次数)
- 丰富的计算器功能用于信号的后处理和分析

#### 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

### 应用实例

#### 波形查看分析



### 技术规格

- 支持标准 SPICE 仿真分析
- 支持NWF/FSDB/PSF(ASCII/Binary)/TRO(ASCII)等格式
- 采用先进压缩算法
- 支持Tran/AC/DC波形分析
- 支持波形Session保存与复用
- 功能丰富的计算器，支持各类波形计算分析
- FFT/DFT分析工具
- 眼图和统计眼图分析工具
- 模拟-数字信号转换工具
- 直方图分析工具
- 直观易用的图形功能用于波形的查看和分析

#### 波形计算分析

