

看似平凡, 却新颖奇巧



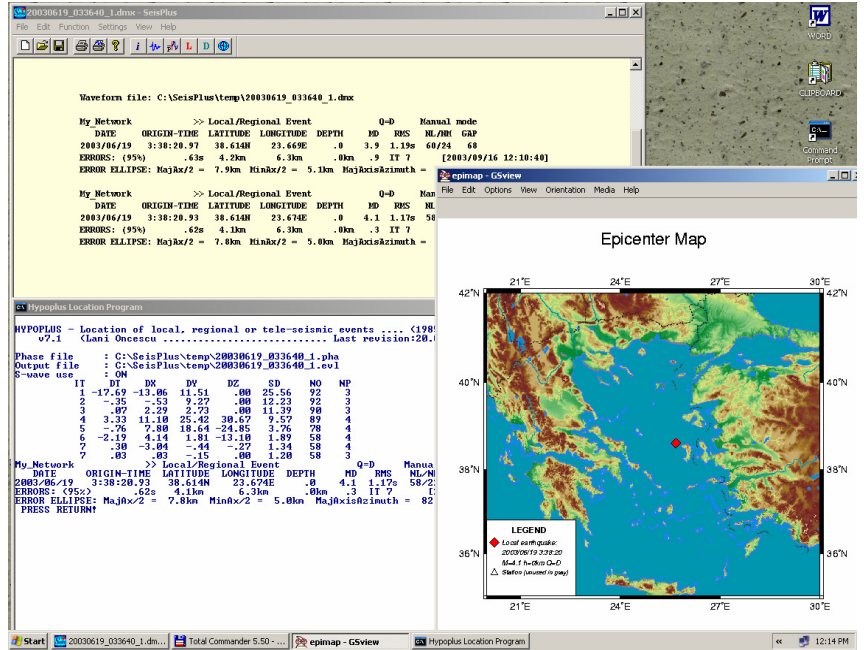
特点

- 操作简单
- 基于 Windows 系统
- 到时拾取, 地震事件定位和定震级, 输入输出功能

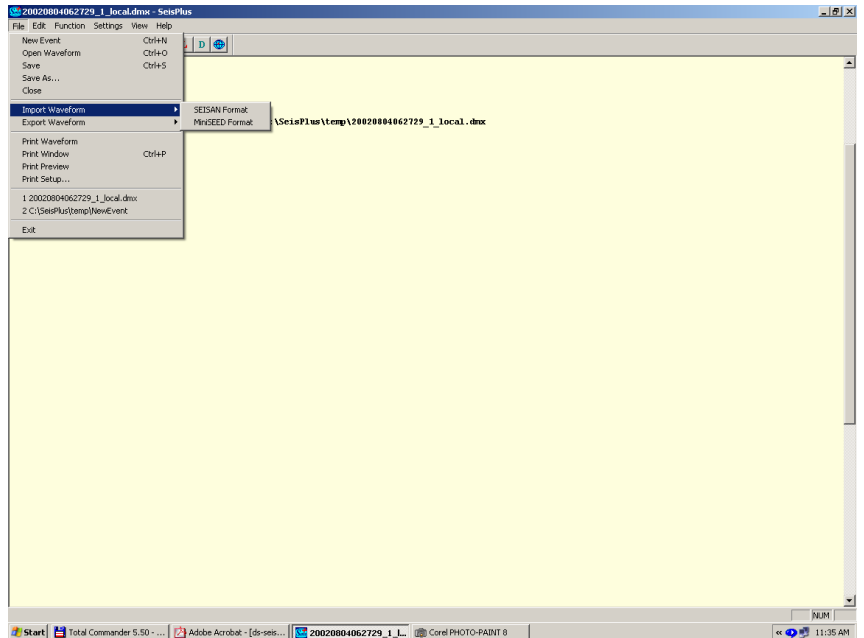
SEISPLUS 软件包实现了波形显示, 到时自动和人工拾取, 地方震和远震震中定位, 定震级, 画震中图, 以及几种输入输出波形数据和震相数据格式。输入地震数据格式可以是, SUDS, MiniSEED 或者 SEISAN 格式的波形文件, HYPO71, SEISAN 或者 SMART 格式的震相文件。处理后波形以 SUDS, SAC 或 Mini-SEED 格式存放, 震相和震中信息以自创的 SMART 格式存放。

SEISPLUS 软件包完好地结合了打印和公告信息生成的功能。**SEISPLUS** 软件包还包含有一些基本的数学工具, 如 FFT, 滤波, 去趋势值, 积分, 微分, 响应谱, 缩放, 稀疏重采样, 等等。

SEISPLUS 分析软件包



地震定位和相应震中图(上图), 文件菜单 (下图)



10755 SANDEN DRIVE, DALLAS, TEXAS 75238-1336
 Phone: 214-221-0000 Fax: 214-343-4400
 email: info@geoinstr.com Web: www.geoinstr.com

