

特点

- 采用笔记本电脑专用 PCMCIA 采集卡，非常适用于便携式测试
- 组合方便
 - 配接电荷调理器，构成振动冲击测试系统
 - 配接应变调理器，构成动态应变测试系统
 - 同时配接电荷/应变调理器，构成多功能测试系统
- 可进行前置器参数设置、存储、调用、修改
- 结构形式：标准 3U 调理器插件
- 软件具实时存储、分析、多点同时显示等强大功能
- 可配接多种调理器类型的输入（多达 15 种）



示意图

技术参数**采集卡特性**

采集卡类型	笔记本电脑专用 PCMCIA 采集卡
通道数	16 通道/每块 PCMCIA 卡,一台笔记本电脑可插两块 PCMCIA 卡(32 通道);
A/D 分辨率	12bit
输入信号	±5Vp
最高采样率	500KHz/S (每块 PCMCIA 卡 16 通道)
采样模式	实时采样、实时传输、实时显示、实时存盘。
采样长度	取决于计算机的硬盘容量

主控单元特性

配接前置通道数	16CH
前置器类型	可同时直接插入 15 种不同功能的前置器（自动识别）
配置方式	电荷、应变、ICP 恒流适调、抗混滤波等 15 种功能模块随意组合

整机特性

温度	工作温度：0℃~40℃； 存储温度：-55℃~85℃
湿度	80%R.H.最大
供电	AC220V±10%50Hz0.5A

软件功能

基于 WINDOW9X 平台的分析软件,功能丰富,基本涵盖了振动、噪声、应变分析功能,使用方便

附件

专用 PCMCIA 采集卡	1 块
专用采集连接电缆	1 根
通讯电缆线	2 米 RS-232C 电缆线 1 根