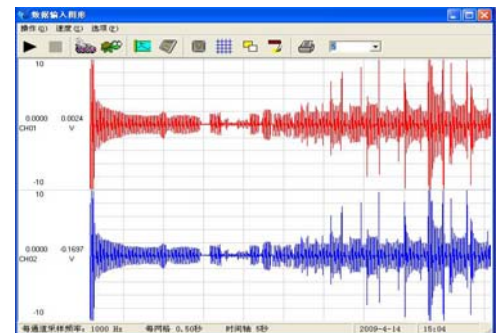


CM4016L™ 16 通道加速度信号调理模块

CM4016L™ 16 通道加速度信号调理模块,用于动态信号测试系统的前级信号调理,可对压电传感器,如加速度计或音频信号以及其他各种类型的动态信号进行调理。为系统前端信号提供恒流源,可直接接入 ICP 型加速度传感器,增益、滤波截止频率可定制。

主要性能:

- ❖ 输入通道: 16 个加速度输入通道
- ❖ 集成 4mA/20VDC 恒流激励,可直接接入 ICP®型加速度传感器
- ❖ 增益: 根据用户要求可在 1-100 之间定做
- ❖ 高频上限根据用户要求可在 1-100kHz 之间定做,默认值为 30kHz
- ❖ 低频下限 0.08Hz
- ❖ 供电电压 AC220V(10%), 50Hz
- ❖ 信号接入: BNC 插头
- ❖ 信号接出:D 型 37 芯端子,可配接任何厂家的数据采集产品



订货信息

CM4016L

16 通道加速度信号调理模块



总代理: 北京康泰电子有限公司

北京: 010-62329030, 上海: 13718232791, 深圳: 950-40399029#

网址: www.quatronix-cn.com

邮箱: sales@quatronix-cn.com