



CM1032™

CM1032™ 32通道模拟信号扩展卡

- 输入通道：双 32 通道单端或 16 通道差分，可扩展到 256 通道单端或 128 通道差分
- 输入量程：± 10V
- 输入保护电压：± 40V DC (无危险)
- 程控增益：低增益：1、2、4、8 (CM1032L) 或高增益：1、10、100、1000 (CM1032H)
- 可将采集卡上的 2 通道模拟输出引出，方便外接使用
- 提供板内输出时钟供外部使用
- 提供输入外部触发信号的连接端子
- 供电方式：外部或内部
- 信号连接：接入：螺丝端子
接出：DB-37 芯插座

订货信息：

- CM1032L：32 通道模拟信号扩展卡，低增益：1、2、4、8
- CM1032H：32 通道模拟信号扩展卡，低增益：1、10、100、1000



CM1932™

CM1932™ 32通道模拟扩展模块

- 输入通道：32 通道单端或 32 通道差分，可扩展到 256 通道单端或 128 通道差分
- 标准 19" 上架安装，适用于多通道大型测试系统
- 输入量程：± 10V
- 输入保护电压：± 35V DC (无危险)
- 程控增益：低增益：1、2、4、8 (CM1932L) 或高增益：1、10、100、1000 (CM1932H)
- 耦合形式：AC 或 DC 耦合
- 输入阻抗：1M Ω
- 共模抑制比：80dB
- 信号连接：接入：BNC 插头 (CM1932B)，螺丝端子 (CM1932T)
接出：DB-37 芯插座

订货信息：

- CM1932B-L：32 通道模拟信号扩展模块，低增益：1、2、4、8，BNC 插头输入
- CM1932B-H：32 通道模拟信号扩展模块，高增益：1、10、100、1000，BNC 插头输入
- CM1932T-L：32 通道模拟信号扩展模块，低增益：1、2、4、8，螺丝端子输入
- CM1932T-H：32 通道模拟信号扩展模块，高增益：1、10、100、1000，螺丝端子输入



CM4064™

CM4064™ 64通道模拟信号扩展箱

- 输入通道：64 通道单端信号，可扩展至 256 通道
- 输入保护电压：± 40V DC (无危险)
- 可将采集卡上的 2 通道模拟输出引出，方便外接使用
- 提供板内输出时钟供外部使用
- 提供输入外部触发信号的连接端子
- 供电方式：外部或内部
- 设计有保护电路
- 信号连接：接入：BNC 插头
接出：D 型 37 芯端子，可配接任何厂家的数据采集产品