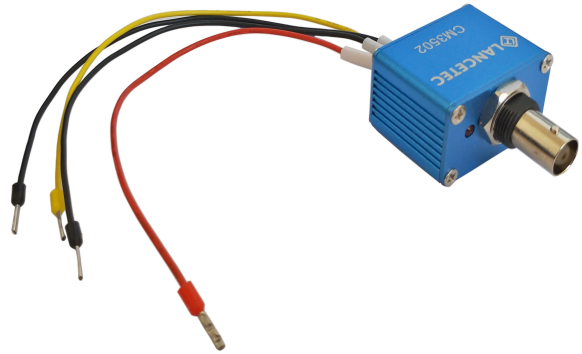


# CM3502™ 单通道恒流源模块

## 特点

CM3502™ 单通道恒流源模块,主要用于为 IEPE 型加速度传感器信号提供恒流源供电,将传感器输出信号进行隔直处理,变为电压信号,供后级数据采集器进行信号采集与分析。CM3502™ 配有传感器在线指示灯,可以显示加速度传感器的工作状态。

CM3502™ 恒流源模块是专门为购买了 IEPE 压电加速度传感器,无法提供恒流源,但具备 DC18~30V 电源的用户配套而设计的。



CM3502™

## 性能指标：

- 信号输入：1 通道，IEPE 型加速度传感器信号
- 信号输出：±10V
- 传感器供电：4mA 恒流源供电，适用于 IEPE 型传感器
- 耦合形式：AC 耦合，耦合频率：0.16Hz (-3dB)
- 传感器在线指示灯：有
- 供电：DC18~30V
- 信号连接：
  - 接入：BNC 端子
  - 接出：4 线
- 使用环境：0~70°C (工作温度)、0~70°C (贮存温度)
- 外形尺寸：35mm\*28mm\*24mm
- 重量：35g

## 订货信息：

- CM3502™ 1 通道恒流源模块，为 IEPE 加速度传感器提供恒流源供电