



# ATI

## CANverter 模块

CANverter是一个可以使用在任何CAN 网络高速物理层上的结构紧凑、高性价比的输入/输出模块。这个模块既可以向CAN总线发送信号也可以向外部采集设备发送CAN信号。它重量轻，结构紧凑，可以很容易地安装在几乎任何地方。



### 功能

- 将CAN总线数据转换成模拟电压、数字信号或PWM输出
- 将模拟信号转换成CAN 数字输入信号并进一步转换成CAN总线数据
- 通过CANverter设置软件能很容易地设置(使用 .dbc 或 .uef 数据库，将信号拖放到所要的接头针上来进行快速设置)

## 性能参数

设置	
应用接口	CANverter 设置软件
输入 / 输出	
数字输入或输出	四个可定制输入输出通道 0至5伏10位模拟输入 0至5伏12位模拟输出 数字 (1) PWM输出
运行条件	
通讯	网络端口：高速CAN 配置端口：RS-232
接口	15针Dsub
Power Voltage	7至18伏直流
温度范围	-40 °C 到 +85 °C / -40 °F 到 185 °F
保修	三年
机械参数	
外形尺寸	8.9 x 6.7 x 2.56 厘米 / 3.5 x 2.63 x 1.01 英寸
外壳	黑色ABS工程塑料
重量	135 克 / 4.77 盎司



## CANverter 模块 的预订信息

### 产品

零件号码	
165-0005	CANverter 模块
165-0003	CANverter产品套装——包括CANverter模块和线束
150-0115	CANverter线束

## CANverter套装组件

- CANverter 电缆: 提供标准电源接头, RS232 (DB 9F), CAN (DB 9M), 和不带接头, 用于模拟输入输出通道的导线。
- CANverter 设置软件
- Kvaser数据库编辑器



联系ATI销售：

[sales@accuratetechnologies.com](mailto:sales@accuratetechnologies.com)

**China** +86 138 1023 6357

**France** +33 (0) 1 72 76 26 10

**Germany** +49 (0) 89 9700 7121

**India** +91 80 41694218

**Japan** +81 3 5325 6222

**Sweden** +46 (0) 31 773 7140

**UK** +44 (0) 1767 652 340

**US** +00 (1) 248 848 9200

Accurate Technologies Inc.将持续改进其产品，并且保有在任何时刻不预先通知的情况下修改性能参数的权利。