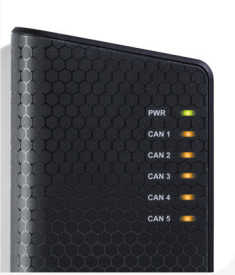




Learn more about  
this product



## 您通往高效联通的门户

Kvaser Memorator Professional 5xHS是一款五通道高性能CAN总线接口和独立数据记录器，用户只需使用这一台设备即可监控和收集多达五个CAN通道的数据。

该设备可使用Kvaser的Memorator配置工具进行配置，能够运行以Kvaser t脚本编写的用户开发脚本。

### 保修

两年保修。有关详细信息，请参阅我们的通用条款和政策。

### 支持

提供对所有产品的免费技术支持，请联系：support.cn@kvaser.com

### EAN

73-30130-00778-9

## 主要特性

- 支持CAN FD。
- 自动对所有五条总线上传和接收的数据进行时间同步。
- Kvaser MagiSync技术可与连接到同一台PC的其他Kvaser接口进行时间同步，从而实现更简单、更准确的多通道数据采集。
- 全面的用户指南可帮助用户快速、轻松地开发t脚本。
- 将数据记录到一个可扩展的SD卡槽。支持SD和SDHC存储卡格式。
- LED灯提醒用户注意设备状态，包括SD卡已满或卡出错的信号。
- 通过USB、CAN或内置电源供电。
- 连续记录，或根据报文、数据信号值、错误报文、外部触发器的下降沿或上升沿以及I/O信号创建触发器。
- 兼容J1939、CANopen、NMEA 2000®和DeviceNet。更高层协议转换由用户应用处理。软件支持参见我们的技术辅助产品和我们的软件下载页 ([www.kvaser.cn](http://www.kvaser.cn))。

## 技术支持

您可以访问 [www.kvaser.cn/downloads](http://www.kvaser.cn/downloads) 免费下载文档、Kvaser CANlib SDK 和驱动程序。

Kvaser CANlib SDK 软件开发包是免费资源，它包含您为 Kvaser CAN 通讯仪开发软件所需要的所有资源，包括完整文档和用 C、C++、C#、Delphi、Visual Basic、Python 和 t 脚本编写的许多程序实例。

所有 Kvaser CAN 硬件共用同样的软件 API。针对一种类型设备开发的应用程序无需更改即可完全适用于其他类型的设备。

## 技术数据

比特率	40-1000 kbp/s
缓冲区	Auto RX 缓冲区、Auto TX 缓冲区、电路板缓冲区
认证	CE, RoHS
通道	5
连接器	26 针 HD D-SUB
尺寸	68 x 170 mm
错误帧生成	是
错误计数器读取	是
电气隔离	是
接口	USB
每秒接收报文	每个通道 20000 条报文 / 秒
每秒发送报文	每个通道 20000 条报文 / 秒
操作系统	Linux, Windows <sup>1</sup>
静默模式	否
声音	否
工作温度范围	-40 °C 到 +85 °C
重量	150 g

<sup>1</sup> 支持Windows 7、8、10 (IA-32 和 x86-64)  
Windows 11 (x86-64)