

# 可编程CAN总线数据记录仪Kvaser Eagle

产品名称	可编程CAN总线数据记录仪Kvaser Eagle
公司名称	广州智维电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	广州市天河区五山路381号科技园2号楼205-206室
联系电话	020-3874418

## 产品详情

关键字：CAN总线，CAN总线协议分析，现场总线，CAN总线测试

品牌：瑞典kvaser 型号：Kvaser Eagle

可编程CAN总线数据记录仪Kvaser Eagle

Kvaser Eagle是一个灵活而功能强大的双通道、使用CAN-USB界面的数据记录仪。能够运行用户自行开发的脚本，广泛适合CAN总线应用技术。它能把CAN总线数据记录到标准SD闪存盘，并支持高速CAN，Kvaser Eagle是在Memorator Professional的基础上，为提升产品功能的灵活性、通用性而研发出来的新产品。

Kvaser Eagle的潜在功能包括CAN高层协议的应用，CAN总线的网关，高级数据记录功能，CAN节点信号的模拟或者模块韧体的导入。

Eagle的应用范围能遍布各个工业领域，从汽车行业，到工业用诊断，以及石油和天然气的监控系统等等

可编程CAN总线数据记录仪Kvaser Eagle主要特性

允许用户使用Kvaser t语言开发定制的t脚本程序

具有脚本加密功能，以保护知识产权

综合的用户指南帮助用户开发t脚本更快更容易

200MHz低功耗的处理器

大容量的RAM缓存，当缓存溢出时，LED灯闪烁警告

Eagle的操作模式

CAN-USB接口模式

单机数据记录模式

Eagle的新增特性

支持SDXC

支持t语言

新增的CANlib API函数

新的Kvaser t Utility

内置有三个ECU芯片确保CAN-BUS的实时性。两个通道各使用一个ECU，还有一个ECU用来处理脚本，以保证Eagle能够处理更大跟复杂的脚本程序。

高层协议如ISO 15765和J1939能用t脚本实现，并已包含有ISO 15765-2样本代码

可编程CAN总线数据记录仪Kvaser Eagle应用支持

ECU Simulation 仿真ECU

Diagnostics 诊断

Gateway/Bridge 网关/网桥

ECU reprogramming 可再编程的ECU

Higher Layer Protocols 高层协议

Custom Solutions 定制方案