

Kvaser Eagle

| | |
|------|--|
| 产品名称 | Kvaser Eagle |
| 公司名称 | 广州凯蒂诺信息科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:Kvaser 型号:50x90x25mm(2.0x3.5x1.0in.) |
| 公司地址 | 广州番禺区105国道大石段237号207室 |
| 联系电话 | 020-34791230 13229998760 |

产品详情

kvasereagle是一个灵活而功能强大的高速can-usb界面的双通道数据记录仪。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。

具有灵活性/通用性,kvaser eagle提供了更先进的can总线信息记录及统计能力。kvaser eagle的革命性进化，使其比kvaser memorator以及市场上众多的can总线产品拥有更多强大的功能。它更具有采集各种can事件触发信息的功能，能够实现周期性信息采集并拥有更长的记录时间。

kvaser eagle完全对应canlib软件开发包，此外我们还提供eagle专用的软件，有助于设定各类can总线/触发条件/过滤功能的参数。kvasert-语言是一种接近c语言并加上互动条件触发功能的一种编程语言，能让用户在个人的开发平台上，灵活地自行开发应用在eagle的上层软件。

can总线分析仪kvaser eagle主要特性：

kvaser eagle的t-语言编程功能，能够直接开发上层应用程序

t-语言程序具备加密功能，可以保障用户的知识产权

即插即用，加上简易明了的t-语言使用手册，让用户更便捷的开发自己的产品

革命性的三个内置处理器核心

每一个can通讯通道由独立的处理器管理，再加上使用独立的处理器来管理t-语言，kvasereagle三合一的心脏，能充分提升can总线各功能的精准度及t-语言所带来的灵活及强大效能。

200mhz处理器提供优越的效能以及低功耗

具备大容量缓冲及缓冲区溢位警示led

高层协议如iso15765和j1939可以利用t-语言实现。kvaser eagle已包含了iso15765-2的t语言使用范例。

can总线分析仪kvasereagle技术参数：

| | |
|------------------|----------------------------|
| 绝缘保护 | |
| 波特率 | 50-1000kbit/s |
| 安静模式(silentmode) | |
| 错误帧产生功能 | |
| 错误帧侦测功能 | |
| 重量 | 150g |
| 时间戳分辨率 | 1微秒 |
| 缓冲存储 | |
| can率(帧/秒) | 20000 |
| can信息发送速率(帧/秒) | 20000 |
| 扬声器 | - |
| magisync | - |
| 尺寸(wxlxh) | 50x90x25mm(2.0x3.5x1.0in.) |

can总线分析仪kvaser eagle应用范围：

kvasereagle是我司第一个可编程can总线到usb接口的数据记录仪。相比一般的can总线界面产品，kvaser eagle能提供更广泛的功能，透过t-语言编程，eagle能

把上层应用软件带到个人电脑以外的世界。

在使用角度，kvaser eagle是在kvaser 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...

支持操作系统:

windowsvista

windows7

windows2000/xp

windowsserver2003

windowsce(5.x和6.x)

linux