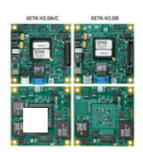
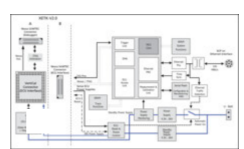


XETK-V2.0





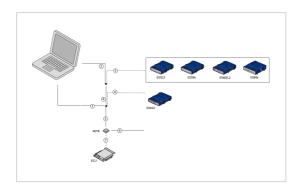
\sim	11
וחי	1T-34 1
1.01	J <i>₹</i> / / I

总线接口	2.5 V/ 3.3 V (自动检测) Nexus/JTAG接口
	2.5 V/ 3.3 V地址/数据总线接口,用于32比特多路转换总线 (XETK-V2.0A/C)
支持的处理器	用于安装在垂直基线板上的NXP* MPC5600和ST SPC5600系列微处理器(XETK-V2.0A/C) (*原 Freescale)
	用于所有包装的NXP* MPC5600和ST SPC5600系列微处理器(XETK-V2.0B) (*原 Freescale)
	所支持微处理器的完整详单请见产品使用者说明书。
配置	针对特定项目的配置,用于存储在EEPROM内的存储器配置
板卡	
结构尺寸 (H/W/D)	约12×60×60 mm/ 0.47×2.4×2.4 in (XETK-V2.0A/C)
	约9×60×60 mm/ 0.35×2.4×2.4 in (XETK-V2.0B)
电源	
输入电压	4.3 V ~36 V

	最小待机电压: 4.3 V
输入电流 (电压 12 V)	正常工作电流约130mA (XETK-V2.0A/C)
	正常工作电流约110 mA (XETK-V2.0B)
	约 30 mA备用 (XETK-V2.0A/C)
	约 21 mA备用(XETK-V2.0B)
内存仿真	
车载存储器	2 MB 同步RAM (XETK-V2.0A)
	无 (XETK-V2.0B)
	4 MB 同步RAM (XETK-V2.0C)
仿真存储器	针对特定的ECU,在车载存储器内可自由配置(XETK-V2.0A/C)
	针对特定的ECU,在ECU存储器内可自由配置(XETK-V2.0B)
测量数据存储器	针对特定的ECU
主机接口	
串行接口	100 Mbit/s
	双屏蔽线,最长30 m / 100 ft
	电绝缘
调试接口	50针Samtec Nexus/JTAG调试接口接头 (XETK-V2.0A/C)
	针对特定的ECU,需要扩展电路和接头(XETK-V2.0B)
运行温度	
温度范围	-40°C~+110°C / -40°F~+230°F

该产品只针对汽车领域开发及发布。如需在其他领域使用,请联系当地的 ETAS代表。

订货信息



- 1-以太网PC连接
- 2-以太网PC连接-适配器电缆
- 3-以太网连接-适配器电缆
- 4-以太网连接
- 5-XETK 连接
- 6-电源连接
- 7-ECU连接

简称	订购号
Ì	

XETK-V2.0

XETK-V2.0仿真器探针,带2MByte仿真存储器,用 于NXP* MPC5600和ST SPC5600微处理器,可通 XETK-V2.0A F-00K-106-941 过竖直底板转接ECU





XETK-V2.0仿真器探针,带4MByte仿真存储器,用 于NXP* MPC5600和ST SPC5600微处理器,可通 XETK-V2.0C F-00K-109-733 过竖直底板转接ECU



XETK-V2.0的可选择附件

1-以太网PC连接

以太网PC连接电缆1 Gbit/s, Lemo 1B FGE - RJ45 CBE200-3 F-00K-104-373 (10mc-8mc), 3 m 以太网PC连接电缆1 Gbit/s, Lemo 1B FGE - RJ45 CBE200-8 F-00K-104-374 (10mc-8mc), 8 m

2-以太网PC连接-适配器电缆

适配器电缆以太网连接1 GBit/s, Lemo 1B PHE -RJ45 (10fc-8mc), 1m2

CBAE200-1m2

F-00K-105-760



3-以太网ES600 连接-适配器电缆 (CBE230-ES600)

适配器电缆以太网连接1 GBit/s to 100 MBit/s, Lemo 1B PHE - Lemo 1B FGF (10fc-8mc), 0m5

CBAE330-0m5

F-00K-105-759



4-以太网ES910/ES592/ES595连接

以太网连接电缆 1 GBit/s, Lemo 1B FGE - Lemo 1B FGE (10mc-10mc), 3 m

CBE230-3

F-00K-105-757



以太网连接电缆 1 GBit/s, Lemo 1B FGE - Lemo 1B FGE (10mc-10mc), 8 m

CBE230-8

F-00K-105-758



5 - XETK **连接**

XETK ECU 适配器电缆, 100 Mbit/s, ECU外壳上的保护盖, Lemo 1B HME - JST PHR (10fc-5fc),

CBAM230-0m38

F-00K-105-791

0m38



XETK ECU 适配器电缆, 100 MBit/s, Lemo 1B PHE - JST PHR (10fc-5fc), 0m6

CBAM240-0m6

F-00K-105-792



XETK ECU适配器电缆,预装入PG9内,盾于ECU外壳Lemo 1B PHE - JST PHR (10fc-5fc), 0m50

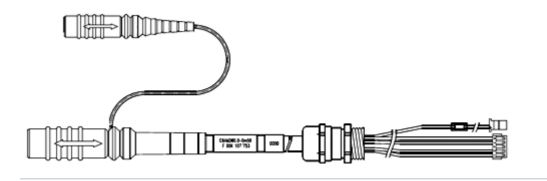
CBAM271-0m5

F-00K-107-867

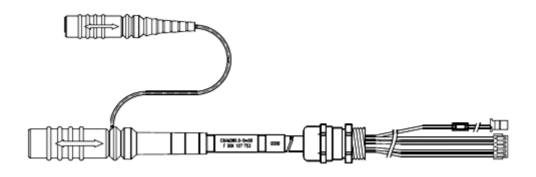


5&6 - XETK**和电源连接**

XETK ECU 适配器及电源线, 预装入PG9内, 盾于 ECU外壳Lemo 1B PHE - JST PHR (10fc-5fc)/ Lemo CBAM270-0m5 F-00K-107-866 0B PHG - JST PAP (2fc-2fc), 0m50



XETK ECU 适配器及电源线, 预装入PG9内, 盾于 ECU外壳Lemo 1B PHE - JST PHR (10fc-5fc) / Lemo CBAM270-0m7 F-00K-108-479 0B PHG - JST PAP (2fc-2fc), 0m70



6-电源连接

ETK 动力传输电缆, JST PHR - open wires (2fc-2c), 0m19 Y-261-A24-446

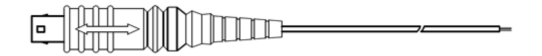




ETKs 外部供电电缆, Lemo 0B FGG - open wires (2fc-1c), 2 m

K70.1

F-00K-109-270



7-ECU **连接** (XETK-V2.0B)

ETAH1 XETK ECU适配器, Samtec - Mictor (50mc - 38mc), 0m21

ETAH1

F-00K-105-252

ECU **连接保护帽** (适用于 CBAM230, CBAM240)

高性价比open Lemo 1B插口防尘保护帽,

CAP_LEMO_1B_LC F-00K-105-683



*原Freescale

此列表仅包含可用适配器的选择。 每个 ETK 的用户指南中提供了全面的概述。