

Q&A

EEPROM XTRA. KIT



EEPROM XTRA. KIT - Q&A

什么时候使用EEPROM XTRA功能？

当汽车钥匙全部丢失，使用EEPROM Xtra功能可以安全简单地制作一把钥匙。

EEPROM工作需要准备什么工具？

- EEPROM Xtra软件
- 电脑
- EEPROM读取设备
- 拆焊/焊接台
- 焊锡膏
- 镊子
- 金手指胶带
- 放大镜
- 防静电垫

听说使用EEPROM工作，当写回数据到EEPROM的时候会有风险？

Keyline EEPROM功能不要求用户写回任何数据到EEPROM，用户只需读取EEPROM便可成功操作。这对用户和最终用户来说都是一种更安全的方法。

KEYLINE供应EEPROM读取设备吗？

不，导出数据是完全由用户操作的。市面上有若干流行的设备可通过网络购买。

我是一个经验丰富的EEPROM用户，如何能够精简工作管理？

Keyline建议您根据隐私权立法保存文件，以便日后可以再次为客户制作备用钥匙，并且无需访问车辆。

如果使用EEPROM XTRA软件，需要PIN码/安全码来创建新钥匙吗？

不需要，功能不需要任何解锁代码。

使用EEPROM XTRA功能需要令牌吗？

不需要，读取数据或制作钥匙都不需要令牌。

完成一次EEPROM工作平均需要多长时间？

所需时间根据车型或您的技能水平会有所不同。通常一个有经验的用户会在30分钟以内完成一次完整的EEPROM工作。

如果客户的车钥匙丢失，第二天又找到钥匙了会怎么样？

使用Keyline解决方案，原来的钥匙可以继续使用。

EEPROM XTRA使用什么电源、电压？

通过USB线将EEPROM Xtra连接到电脑上工作。

KEYLINE EEPROM XTRA覆盖哪些车型？

最新的适用车型列表可以在这里下载 (PDF格式，连接到产品页面)。

我已经使用EEPROM XTRA软件制作了一把钥匙，怎么为我的客户做更多的钥匙？

只需利用EEPROM历史中的数据文件 (BIN文件) 重复操作流程即可。

我通过其他汽车设备创建了BIN文件，可以使用EEPROM XTRA吗？

可以使用。您之前客户的EEPROM数据存档可以随时被用于创建新钥匙，无需重复完整的EEPROM步骤。这项服务仅适用于Keyline EEPROM Xtra设备。

如何拆除EEPROM？

脱焊是一项要求精准和专业的手动操作。经过一段时间的实践练习会逐渐熟练掌握这项技术。Keyline不对从EEPROM中删除、更换或导出数据时造成的任何损坏承担责任。

我导出了防盗数据并保存了BIN文件，当上传的时候

Keyline会保存数据吗？

不会，读取数据只是为了生成防盗转发器，并不会保存在Keyline服务器上。用户对是否删除或储存BIN文件负责。

如果适用车型列表里没有新车，或者我的汽车防盗器与研究图片不符怎么办？

目前针对这样的情况我们无法支持。Keyline研发部会不断更新数据库，我们建议定期查看。

若有经验的用户愿意支持我们的研发计划，我们可以提供需要添加新车所需数据列表。

怎么知道是否成功从EEPROM读取数据？

一旦上传文件，智能系统将自动检测文件是否可以被识别以及是否可被用于生成应答器。在提取和读取过程中受到损害的文件无法被识别。

可以在这个系统上使用其他制造商的芯片吗？

不可以，该系统利用专有系统设计，供所有Keyline小芯片(GK100/GKM/CK100/CKG/CK50)和Keyline电子钥匙头(TK50/TK100/TKM/TKG)使用。

EEPROM XTRA. KIT - Q&A

我该使用哪个KEYLINE芯片？

根据不同类型的系统(48, 46, 4D), EEPROM Xtra软件会告诉用户用哪种Keyline芯片(GK100/GKM/CK100/CKG/CK50 和/或 TK50/TK100/TKM/TKG)。

EEPROM XTRA是否需要激活TKM.XTREME和TKG KITS才能完成新钥匙的生成过程？

不需要。该软件可以使用所有Keyline小芯片 (GK100/GKM/CK100/CKG/CK50) 和Keyline电子钥匙头 (TK50/TK100/TKM/TKG), 无需激活TKM. Xtreme和TKG KITS。

EEPROM XTRA可以与884 DECRYPTOR ULTEGRA和884 DECRYPTOR MINI共同使用吗？

可以，该软件与这两款Keyline设备都是兼容的。