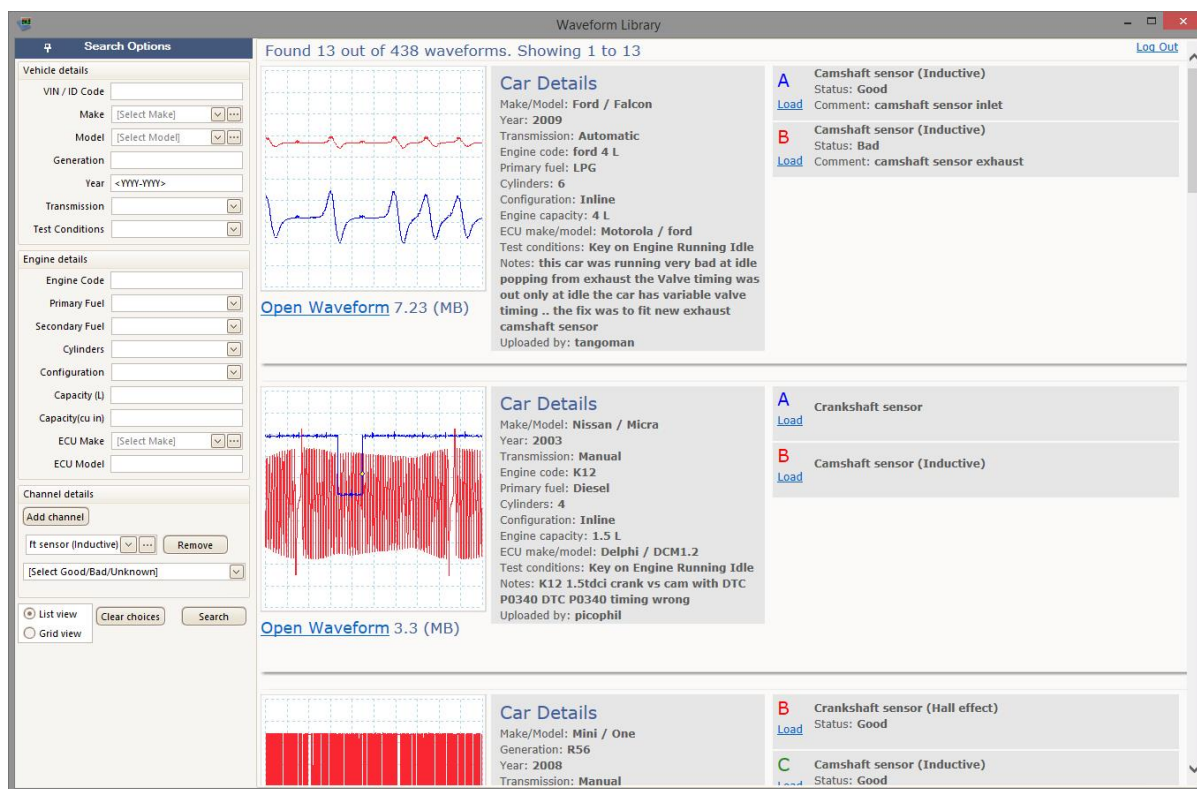


利用创新型 PicoScope 波形库保存、分享并搜索



Pico Technology 定期为其行业领先的 PicoScope 示波器软件提供免费更新，因此而备受赞誉。

最近发布的 PicoScope 汽车软件包含一种最普遍的功能：可以搜索世界各地 PicoScope 用户上传的波形库。

Pico Technology 汽车应用专家 Steve Smith 说：“我不记得有多少次，为待测电路提供比较波形，特别是在比较凸轮轴/曲轴正时的时候，取得了行之有效的结果。通常，您需要筛选自己的库，或者向同事求助，以得到自己想要的数据库。”

世界各地的 PicoScope 用户如今有机会共享有关任何车辆良好和故障系统的经验。随着新软件测试用户上传超过 450 种波形，PicoScope 再次巩固了其作为售后市场上最强大的一种诊断工具的地位。

此功能面向使用 PicoScope 3000 系列或 4000 系列汽车示波器的所有用户提供。您可以把自己的波形分享到库中，这样每个人都可以查看、下载并保存您上传的数据。

在波形库浏览器中有全面的搜索选项，使您可以为具体的制造商或型号定位相关的波形。您还可以仅使用引擎代码或 ECU 类型搜索波形，定位存储在其它车辆细节内的相关条目。

[了解更多有关 Pico 论坛的信息。](#)

[从 picoauto.com 下载最新的 PicoScope 汽车软件。](#)

关于 Pico Technology



Pico Technology 公司在过去 20 年内一直在高性能示波器诊断示波器、工具包和配件的设计、开发和制造方面处于行业领先水平。示波器诊断工具包经常获得业界赞誉。

Pico Technology 为能够提供创新、高品质和经济实惠的产品取代传统的台式测试和测量设备而倍感自豪，所有产品的设计和制造均符合 ISO9001:2008 质量体系。

Pico Technology 的经销网络遍布全球 60 多个国家（地区），帮助企业建立和保持蜚声业界的名望。

有关 Pico Technology 的更多信息，请访问：

www.picoauto.com

如需定期了解更新信息，何不订阅我们的通讯月刊？仅需在主页窗口输入您的电子邮箱地址。

Pico Technology 和 PicoScope 是 Pico Technology 的国际注册商标。Pico Technology 已在美国专利和商标局注册。

若有任何编者咨询，请直接联系：

Naomi Charlton
Pico Technology
James House
Colmworth Business Park
St. Neots
Cambridgeshire
PE19 8YP
United Kingdom

电话：+44 (0) 1480 396395

传真：+44 (0) 1480 396296

电子邮件：naomi.charlton@picoauto.com