

SEGGER 使 J-Link 和 Flasher 添加对新设备的支持变得容易

2022 年 9 月 9 日，德国蒙海姆

最新的 [J-Link 设备支持工具包](#) (J-Link DSK) 让 SEGGER 的 [J-Link 调试探针](#) 和 [Flasher 烧录器](#) 添加对新设备的支持变得更加容易了。该工具包包含创建终端用户包所需的所有文件，以将设备添加到 J-Link 和 Flasher 的支持列表里。包括一个现成的示例的源代码以及一个模板，可以轻松创建安装程序。

该工具包支持手动（通过复制文件）或通过运行定制的安装程序自动将设备添加到 [SEGGER 的 J-Link 调试探针家族](#) 的支持列表里。使用安装程序，Windows 用户可以通过单击一个按钮添加设备。

支持自然延伸到 [SEGGER 的 Flasher 在线烧录器家族](#)，为低、中、高批量生产提供专业解决方案。

“我们认为，让我们的客户和合作伙伴知道他们可以自己添加设备是很重要的。他们可以依靠但不是必须依赖 SEGGER，” SEGGER 的创始人 Rolf SEGGER 说。“半导体芯片供应商可以与市场领先的 J-Link 配合，知道他们可以按照自己的时间表推出他们的设备，甚至可以在半导体芯片投产前。通过这种方式，J-Link 调试探针可以在新引进的设备上使用，甚至在它们发布到市场之前。”

添加新设备很简单：只需要定制工作示例即可。通过这种方式添加的设备具有与 SEGGER 添加的设备相同的功能，包括直接下载到闪存中并设置无限断点的能力。

可实现的烧写速度非常接近于 [闪存施加的理论最大值](#)。

创建的最终用户包可以免费再次分发。更多信息可以在 [SEGGER 知识库](#) 上的 [这里](#) 找到。

半导体厂商寻求更多信息可以访问 SEGGER 的 [半导体厂商资源中心](#) 页面。

更多 J-Link 相关信息，请访问：

<https://www.segger.com/products/debug-probes/j-link/>

更多 Flasher 相关信息，请访问：

<https://www.segger.com/products/flasher-in-circuit-programmer/>

更多 J-Link 设备支持工具包的相关信息，请访问：

<https://www.segger.com/products/debug-probes/j-link/technology/j-link-dsk/>

###

关于 SEGGER

SEGGER Microcontroller GmbH 在嵌入式系统领域拥有近三十年的经验，提供先进的 [RTOS 和软件库](#)，[J-Link 和 J-Trace 调试和代码跟踪器](#)，[In-system 的编程烧写器 Flasher](#)，以及 [软件开发工具](#)。

SEGGER 的一体化解决方案 [emPower OS](#) 提供了一个 RTOS 和一系列完整的软件库，包括通信、安全、数



It simply works!

据 压缩和存储、用户界面软件等。受益于几十年的行业经验，使用 emPower OS 可以让开发人员领先一步。 SEGGER 专业的嵌入式开发软件和工具设计简单，并针对资源有限的嵌入式系统进行了优化，通过价格合理、质量优良、灵活易用的工具，支持整个嵌入式系统的开发过程。该公司由 Rolf Segger 于 1992 年创立，目前正稳步发展。SEGGER 在中国上海和美国波士顿地区设有子公司，在美国硅谷和英国设有分公司，并在大多数国家设有分销商，使得 SEGGER 的全系列产品在全球范围内都可以买到。

有关 SEGGER 的更多信息，请访问：www.segger.com

为什么选 SEGGER

简而言之，SEGGER 拥有数十年的嵌入式专家经验，并拥有一整套用于嵌入式系统的工具，为整个开发过程提供了支持。

此外，SEGGER 软件没有开源软件许可所要求的必须开源或必需做贡献的限制，可以集成到任何商业或专有产品中，而没有义务公开合并的源代码。

最后，SEGGER 为一个无常的行业提供了稳定性，使 SEGGER 成为一个非常可靠的长期合作伙伴。

更多资讯，请访问：www.segger.com

Contact information:

Dirk Akemann
Marketing Manager
Tel: +49-2173-99312-0
E-mail: info@segger.com

Issued on behalf of:

<i>SEGGER</i>	<i>SEGGER</i>	<i>SEGGER</i>
<i>Microcontroller GmbH</i>	<i>Microcontroller Systems</i>	<i>Microcontroller China Co., Ltd.</i>
Ecolab-Allee 5	LLC	Room 218, Block A, Dahongqiaoguoji
40789 Monheim	101 Suffolk Lane	No. 133 Xiulian Road
Germany	Gardner, MA 01440	Minhang District, Shanghai 201199
www.segger.com	United States of America	China
	www.segger.com	www.segger.cn

All product and company names mentioned herein are the trademarks of their respective owners. All references are made only for explanation and to the owner's benefit.