

概述

XJLink小巧，轻便的设计，USB2.0到JTAG适配器，提供一个高速接口到电路板上的JTAG链。

小巧、轻便的设计使它既适合实验室也适合生产环境，由于内含许可证，您可以随意将XJTAG系统安装在任何机器上。

随地使用测试系统

XJLink内含许可证，这样的话，用户移动license具有更大的灵活性。您可以随意将XJTAG系统安装在任何机器上。



小巧&轻便

XJLink可工作在带有USB接口的便捷式电脑，可为低电目标系统提供电源，因此无主电源测试也可进行。测试在外地或是实验室繁忙时，它将十分地有用。

可配置的JTAG口

仅一个简单的电缆连接目标系统---无需额外的适配器。在XJLink上带有一个可配置的20针连接器，连接测试系统。可改变这个JTAG信号的Pinmap，从而简化了连接XJTAG测试系统与被测试单元的过程。

高级的连通性

XJLink有可变的信号终端，因此控制板子带有或是没有信号终止。先进的auto-skew控制是你能够获得来自JTAG链和电缆上的最高频率。

主要优点

- 小巧，轻便的设计使它既适合实验室也适合生产环境；
- 由于内含许可证，您可以随意将XJTAG系统安装在任何机器上；
- 对于多个UUT可重置配置，节省成本。

特征

- 高速的USB2.0接口，向下兼容USB1.0&1.1；
- USB供电（无需额外的PSU）；
- TCK时钟频率可达50MHz；
- 可调JTAG信号终端；
- 自动信号偏差控制；
- 处理不同的电缆和电路板的配置；
- 通过JTAG连接器可给目标供应电源(3.3V, <100mA)。电源可通过编程转换on/off；
- JTAG信号可支持到+5V；
- 在JTAG连接器上多余的信号可以用来控制其他项目，例如控制目标重置/启动电源。

Distributor / Technology Partner