

## 概述

XJRunner是专门实时运行预编译XJDeveloper工程测试的运行环境。由于增加了很多特殊功能，它特别针对电路板制造商和现场支持。

在一个典型的测试工程中，涉及到互联测试，在线编程，非JTAG器件测试，序号处理和配置审计依据的日志文件。

## 简单，安全&审计生产测试

包装由设计和测试工程师创建XJDeveloper测试系统，生成单一的压缩和加密的文件，确保在整个测试过程中的连贯性。

特别适合生产车间。一个简单的Run/Stop，Pass/Fail界面，仅仅单击操作即可实现第一次的测试。设置运行时间信息，可提示测试人员在测试每个电路板之前或是之后的所需的流程。

XJLink 或 4 端口 XJQuad 让你可以最多同时测试四个电板，或是独立地使用各端口，通过不停地拔掉一个完成测试的电板，插上一个新的如果测试还在其他XJLink运行。

每个用户都有一个独立的登陆界面。这个不仅仅鉴别审计的使用者，而且严格控制他们的使用权限。

## 序列号

XJRunner针对一套系统可简单生成序列号。或者更为复杂的（例如MAC地址），可通过XJEase代码创建，或是直接输出（例如条形码阅读器）。

## 强大，灵活测试

检测生产线上的故障版，带有一套默认的Pass/Fail测试。可重复在板的任何一个或是所有的测试，以便能追踪系统发生的故障。高端用户也可选择运行一个特殊的测试，或是一套测试，可多次，甚至连续不断地运行测试，有助于诊断电路板上比较棘手的或是间断性故障。

XJRunner也提供有关电路板通过/失败的百分比统计以及故障趋势分析，突出易失败的测试。

## 主要优点

- 通过配置日志从而改善QA；
- 如果委托第三方测试时，可保留对电路板测试方法的控制权；
- 友好的用户环境，可降低生产人员的培训费用；
- 使用多个XJLinks同步测试多个电路板的功能

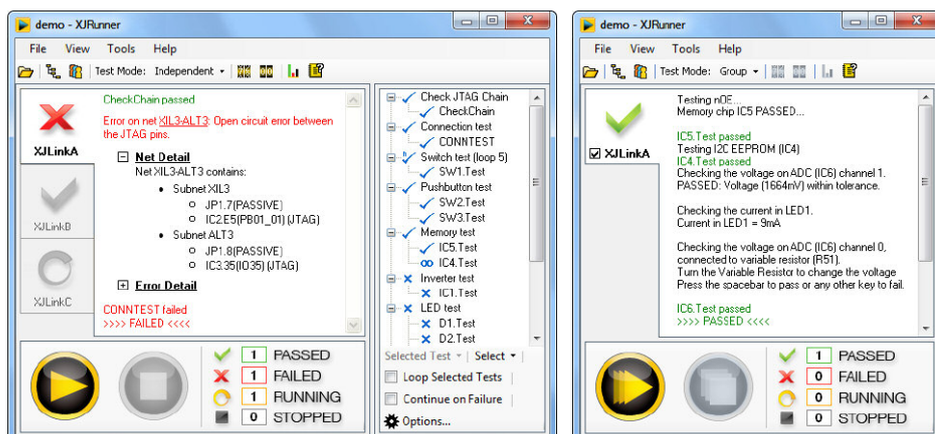
## 特征

- XJEase测试的运行环境；
- 简捷，易控制执行测试；
- 处理各种序号体系；
- 用于审计依据的日志文件；
- 对可测试操作者严格的用户登陆验证；
- 电路板统计和故障趋势分析；
- 原理图浏览器和布局浏览器的可点击连接帮助您了解和定位板上的故障。

## XJTAG 将为您提供更多

购买XJRunner将包含以上所有特征，同时也将提供：

- JTAG 硬件接口 --- 将PC连接到被测电路，以提供更广泛的连接选项要求；
- 灵活的许可选项，以便您可以在任意数量的PC上安装软件；
- 完整的操作指南。



Distributor / Technology Partner