



E-ELEMENTS



product details

- Color classification : EE-XLNX-USB emulator (new), DuPont line, 14pin gray data cable, EE-XLNX-USB emulator (old)

注意：

此类产品由于属于二次开发类产品，不支持7天无理由退换。板卡拆封既代表使用，如非板卡质量问题，概不退换。

下单须知 1：

宝贝发货默认顺丰包邮。偏远地区的请主动与客服说明情况。

宝贝价格均为含税价。默认开具增值税普通发票，如需开具增值税专用发票，请联系客服，提供营业执照及开票信息。

具体库存下单前请询问客服，以免耽误发货，谢谢。

快递说明：

宝贝默认顺丰快递包邮(港澳台。新疆和西藏等偏远地区不包邮)。因仓库休息，周六日及法定节假日，只接单不发货。

产品名称:	EE-XLNX-USB 仿真器 (新款)
产品型号:	EE-XLNX-USB V2.1
支持芯片类型:	支持Xilinx FPGA (7系列及以上)、SOC、CPLD系列芯片
支持下载调试:	支持VIVADO软件下载、SDK下载调试
接口说明:	提供14Pin (2*7) JTAG接口
下载速度:	下载速度极快
供电方式:	下载电缆采用USB总线供电, 无需外部电源
适用设备:	适用于没有并口的笔记本电脑或台式机 (Xilinx USB Cable)
支持接口电平:	支持自适应目标板I/O电压, 支持5V, 3.3V, 2.5V, 1.8V和1.5V接口电平
USB电缆支持标准:	新版本Xilinx USB下载电缆支持USB2.0及USB1.1标准
支持模式:	支持JTAG和Slave Serial配置模式, 可配置所有Xilinx器件, 包括FPGA, CPLD Platform Flash PROMs, XC18V00 PROMs, System ACE CF
支持操作系统:	支持XP/WIN7/WIN8/WIN10/LINUX等操作系统
配件说明:	具有绿色LED指示灯
通信方式:	USB
下载接口:	JTAG
支持开发环境:	Vivado
工作电压:	1.5V-5V (USB供电)
工作温度:	~-40℃~+85℃
外形尺寸:	60mm*40mm
支持时钟:	/
支持调试工具:	/

产品名称:	EE-XLNX-USB 仿真器 (旧款)
产品型号:	EE-XLNX-USB
支持芯片类型:	支持Xilinx FPGA、SOC、CPLD系列芯片
支持下载调试:	支持ISE版本Xilinx IMPACT 下载软件、VIVADO软件下载、SDK下载调试
接口说明:	提供排针间距2.00mm的14Pin (2*7) 和排针间距2.54mm的6Pin JTAG接口
下载速度:	下载速度快
供电方式:	下载电缆采用USB总线供电, 无需外部电源
适用设备:	适用于没有并口的笔记本电脑或台式机 (Xilinx USB Cable)
支持接口电平:	/
USB电缆支持标准:	USB下载电缆支持USB1.1标准
支持模式:	支持JTAG和Slave Serial配置模式, 可配置所有Xilinx器件, 包括FPGA, CPLD Platform Flash PROMs, XC18V00 PROMs , System ACE CF
支持操作系统:	目标器件下载时钟可选, 最高可达30MHz, 是一个低成本且全兼容Xilinx 原装USB下载电缆
配件说明:	具有橙红&黄色LED指示灯
通信方式:	USB
下载接口:	JTAG
支持开发环境:	ISE、Vivado
工作电压:	5V (USB供电)
工作温度:	-40℃~+85℃
外形尺寸:	90mm*50mm
支持时钟:	目标器件下载时钟可选, 最高可达30MHz, 是一个低成本且全兼容Xilinx 原装USB下载电缆
支持调试工具:	支持ChipScope调试软件、ILA在线分析

The new version of Xilinx USB download cable from Element Technology supports USB2.0 and USB1.1 standards. The download clock of the target device is optional, up to 30MHz. It is a low-cost and fully compatible with Xilinx original USB download cable. It supports JTAG box Slave Serial configuration Mode, can configure all Xilinx devices, including FPGA, CPLD Platform Flash PROMs, XC18V00 PROMs, System ACE CF, and support ISE version Xilinx IMPACT download software and ChipScope debugging software and VIVADO software download. At the same time, the download cable is powered by USB bus, without external power supply, and the download speed is extremely fast. It is suitable for laptops or desktops (Xilinx USB Cable) without parallel ports.