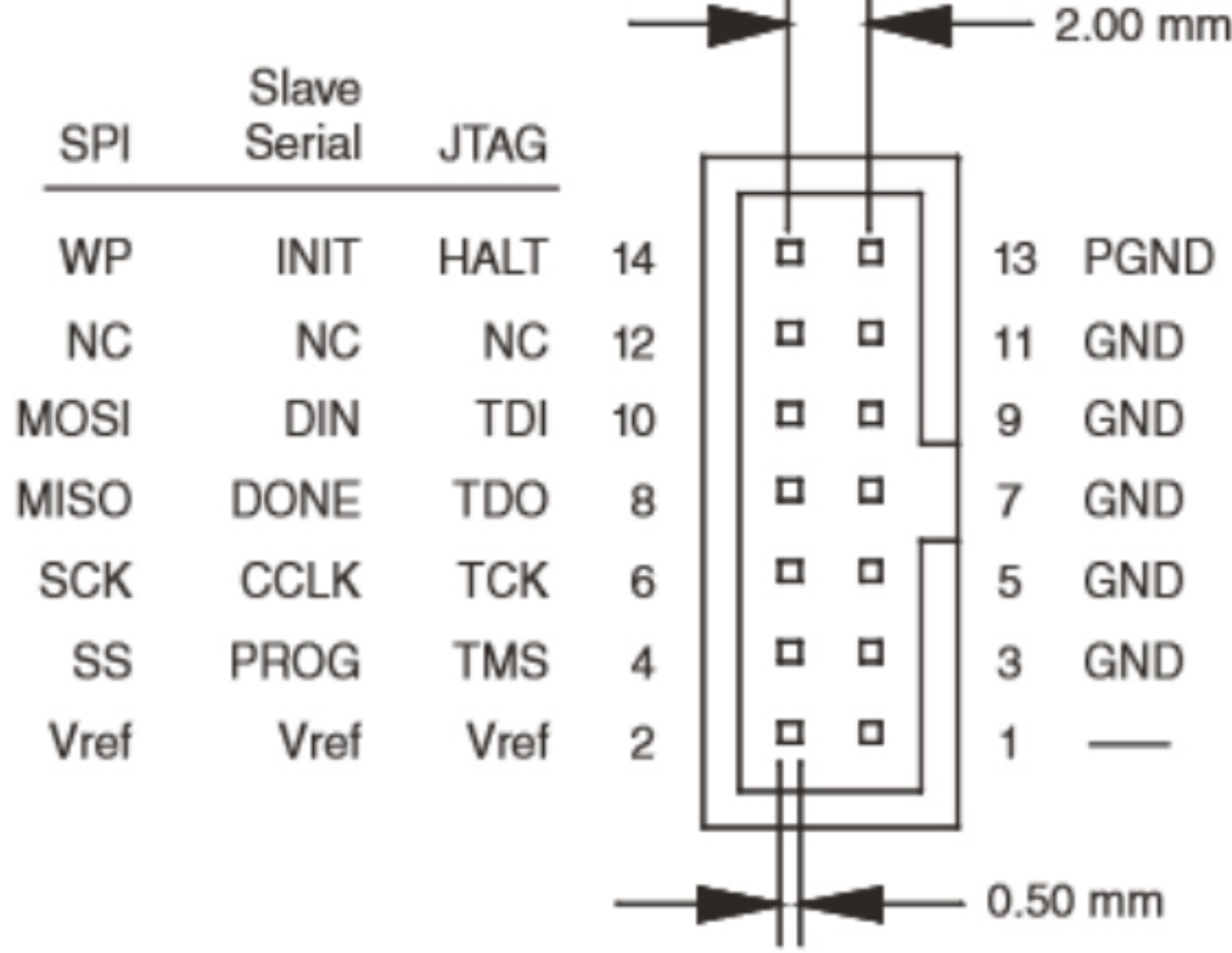


TL-DLC10下载器简介

- ✓ Xilinx FPGA DLC10下载器；
- ✓ 支持ISE、ChipScope、Vivado等软件，支持Windows和Linux操作系统；
- ✓ 兼容原装Platform Cable USB II，支持FPGA、SoC、CPLD、PROM等Xilinx器件；
- ✓ 自动感应和适应目标I/O电压，支持5V(TTL)、3.3V(LVCMOS)、2.5V、1.8V和1.5V接口电平器件；
- ✓ 可对SPI接口FLASH PROM器件进行编程，编程速率范围750KHz~24MHz；
- ✓ 防反插接口转接板设计，支持10pin 2.54mm或14pin 2.0mm间距接口，同时支持6pin飞线接口，支持热拔插。



引脚定义



状态指示灯

下载器使用一个双色LED来指示当前目标电压。当下载电缆与目标系统连接后，状态LED起到指示目标板VREF状态的作用。使用者必须将目标系统用来给JTAG，SPI或从串脚供电的电源平面连接到下载电缆的VREF输入引脚上。

- (1) 状态指示灯在发生以下情形（之一或多种）显示为桔黄色：
 - 下载电缆没有与目标系统连接；
 - 目标系统未上电；
 - VREF引脚电压低于1.3V。
- (2) 状态指示灯在以下情形全部满足时显示为绿色：
 - 下载电缆与目标系统正确连接；
 - 目标系统已经上电；
 - VREF引脚电压大于等于1.5V。
- (3) 当下载器没有连接到USB接口或被挂起时，状态指示灯不发光。
- (4) 当下载器正在使用时，状态指示灯为红色。

发货清单

名称	数量
TL-DLC10	1个
14pin 2.54mm间距转接板	1块
USB数据线	1条
14pin 2.0mm间距排线	1条

增值服务



主板定制设计



核心板定制设计



嵌入式软件开发



项目合作开发



技术培训

更多帮助

销售邮箱: sales@tronlong.com

技术邮箱: support@tronlong.com

创龙总机: 020-8998-6280

技术热线: 020-3893-9734

创龙官网: www.tronlong.com

技术论坛: www.51ele.net

线上商城: https://tronlong.taobao.com

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Tronlong\(创龙\)](#)