

软件

使用 TigerStop 的软件进行数据处理、缺陷识别和原材料优化等，从而充分利用您的机器。



TigerStop[®]
fast and accurate...every time



从设计到完成

用于数据处理、缺陷识别和原材料优化等的软件



TigerLink 6 切割清单下载软件

使用 TigerLink 6, 您可以从网络上下载切割清单或零件清单, 并使用以太网电缆将其直接发送到 TigerStop。您不再需要使用凌乱的纸质切割清单。

Dynamic Optimization™

Dynamic Optimization 软件通过从零件清单中确定最佳切割顺序, 为您提供最佳产量。提高材料产量可节省原材料成本并减少废料浪费。将 Dynamic Optimization 与激光扫描和缺陷识别推脚配合使用, 可获得更大的产量。

Backboard Optimization™

Backboard Optimization™ 是 TigerStop 开发并获得专利的工艺, 该工艺将 Dynamic Optimization 软件与后挡板和标尺结合使用。

Dynamic Pack Optimization™

Dynamic Pack Optimization 软件使您可以快速加工成包和成捆材料, 并实现最大的产量。

Flooring Optimization™

针对 TigerTouch 而升级的 Flooring Optimization 软件非常适合需要按特定托盘尺寸运送成品的地板材料制造商。Flooring Optimization 软件取代了购买定制地板包装机的需要。

Cascading Cut Lists™

Cascading Cut Lists 可用于加工金属、木材、复合材料或塑料。一旦完成指定了 Cascade 清单的清单, 该软件将自动搜索并启动下一个清单, 直到整个作业完成。

TigerSet

TigerSet 软件升级版会打开 TigerStop 上的一个通信端口, 因此您可以使用个人电脑、PLC 或条形码扫描仪来控制 TigerStop 系统。您还可以使用 TigerStopSDK 创建自己的代码。

TigerSDK™

TigerStop 的开发套件是一套工具, 可帮助您为 TigerStop 硬件平台开发自己的软件。如果贵公司想要以我们尚不支持的方式使用其 TigerStop, 则可以在 Git Hub 上使用我们的免费代码达到自己的目的: <https://github.com/TigerStop>

TigerTouch™

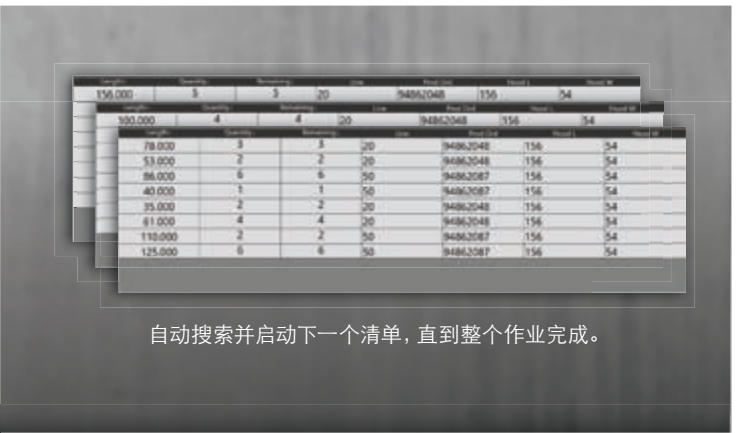
任何 TigerStop 产品都可以通过 TigerTouch 所提供的前沿性触摸屏控件来获得增强功能。使用 TigerTouch 触摸屏控制器, 您可以下载无限数量的切割清单, 一次显示三个切割清单, 以便在工作订单之间轻松切换, 并且还可以查看统计信息, 例如作业状态、残余材料、剩余零件和产量。TigerTouch 可用于:

- TigerFence
- TigerCrossCut
- TigerStop
- TigerRack
- TigerTurbo
- HeavyDuty 2
- TigerSaw 1000
- TigerSaw 2000
- TigerSaw Miter

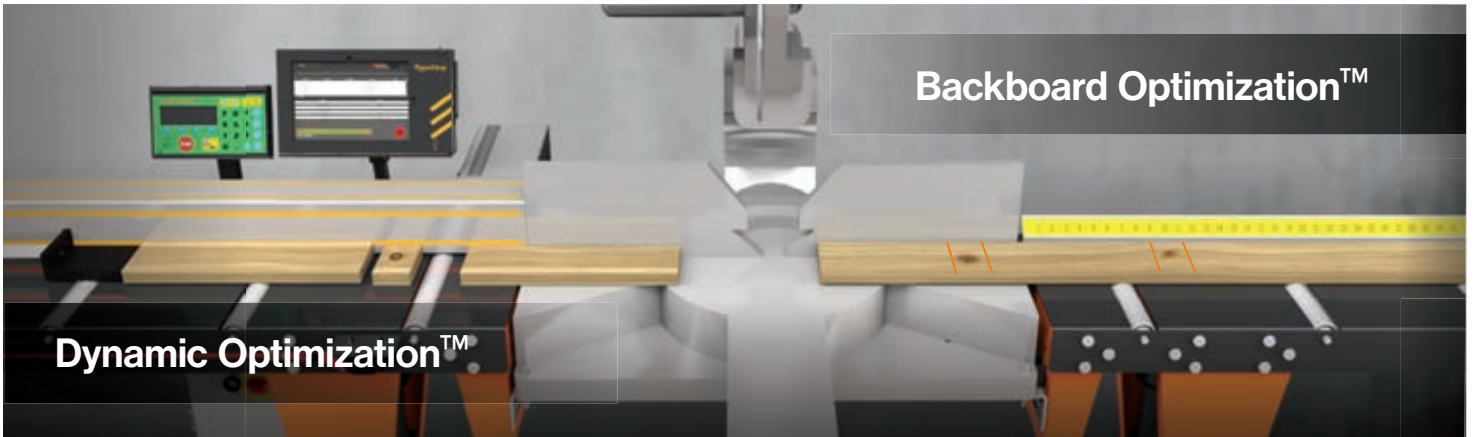




Cascading Cut Lists™



自动搜索并启动下一个清单，直到整个作业完成。



Backboard Optimization™

Dynamic Optimization™



Dynamic Pack Optimization™



软件集成

- 打印条形码
- 标签打印
- 热转移打印
- 喷墨打印
- 标准互连套件
- 高级互连套件



了解详情: www.tigerstop.com

TigerStop 产品

对比图

产品	最大推力	电源要求	传送类型	精确度	工作长度
 TigerSPC	卡尺	2 节 AA 电池	32 毫米传送带 钢骨	+/- 0.008 英寸 +/- 0.2 毫米	0 英尺 - 20 英尺 0 米 - 6 米
 SawGear	仅止动器	110 伏交流电	32 毫米传送带 钢骨	+/- 0.008 英寸 +/- 0.2 毫米	8 英尺 - 20 英尺 2.4 米 - 6 米
 TigerCrossCut	仅止动器	110 / 240 伏交流电	3/4 英寸 高导螺钉	+/- 0.003 英寸 +/- 0.08 毫米	10 英尺 3 米
 TigerFence	仅止动器	110 / 240 伏交流电	3/4 英寸 高导螺钉	+/- 0.003 英寸 +/- 0.08 毫米	51 英寸或 70 英寸 1.29 米 - 1.77 米
 TigerStop	180 磅 81 千克	110 / 240 伏交流电	32 毫米传送带 钢骨	+/- 0.004 英寸 +/- 0.1 毫米	4 英尺 - 30 英尺 1.2 米 - 9.1 米
 TigerRack	720 磅 326 千克	110 / 240 伏交流电	齿条与齿轮	+/- 0.008 英寸 +/- 0.2 毫米	12 英尺 - 108 英尺 3.7 米 - 32.9 米
 TigerTurbo	840 磅 381 千克	110 / 240 伏交流电	75 毫米传送带 钢骨	+/- 0.008 英寸 +/- 0.2 毫米	12 英尺 - 42 英尺 3.7 米 - 12.8 米
 HeavyDuty 2	2100 磅 952 千克	110 / 240 伏交流电	齿条与齿轮	+/- 0.008 英寸 +/- 0.2 毫米	12 英尺 - 108 英尺 3.7 米 - 32.9 米
 TigerSaw 1000	2100 磅 952 千克	208 / 480 伏交流电	32 毫米传送带 钢骨或齿轮齿条	+/- 0.012 英寸 +/- 0.3 毫米	8 英尺 - 108 英尺 2.4 米 - 32.9 米
 TigerSaw 2000	2100 磅 952 千克	208 / 480 伏交流电	32 毫米传送带 钢骨或齿轮齿条	+/- 0.012 英寸 +/- 0.3 毫米	8 英尺 - 108 英尺 2.4 米 - 32.9 米
 TigerSaw Miter	2100 磅 952 千克	230 伏交流电	32 毫米传送带 钢骨或齿轮齿条	+/- 0.1° +/- .008 英寸	8 英尺 - 108 英尺 2.4 米 - 32.9 米
 AutoLoader	5x100 磅 5x45.36 千克	110 / 240 伏交流电 208 / 480 伏交流电	气动	不适用	4 英尺 - 30 英尺 1.2 米 - 9.1 米



国家标准技术研究所认证。
• 美国制造，由国内外零件组成。

TigerStop USA
12909 NE 95th Street
Vancouver, WA 98682
P: 360.254.0661 • F: 360.260.0755

TigerStop Europe
Bedrijvenstraat 17 NL-7641 AM Wierden
Nederland
P: +31.546.57.51.71

TigerStop Mexico
Presidente Masaryk 61 - 901B Col. Polanco,
Delegación Miguel Hidalgo C.P. 11565, México D.F.
Lada sin Costo: 01.800.890.9651 • P: +52.55.4999.4206