


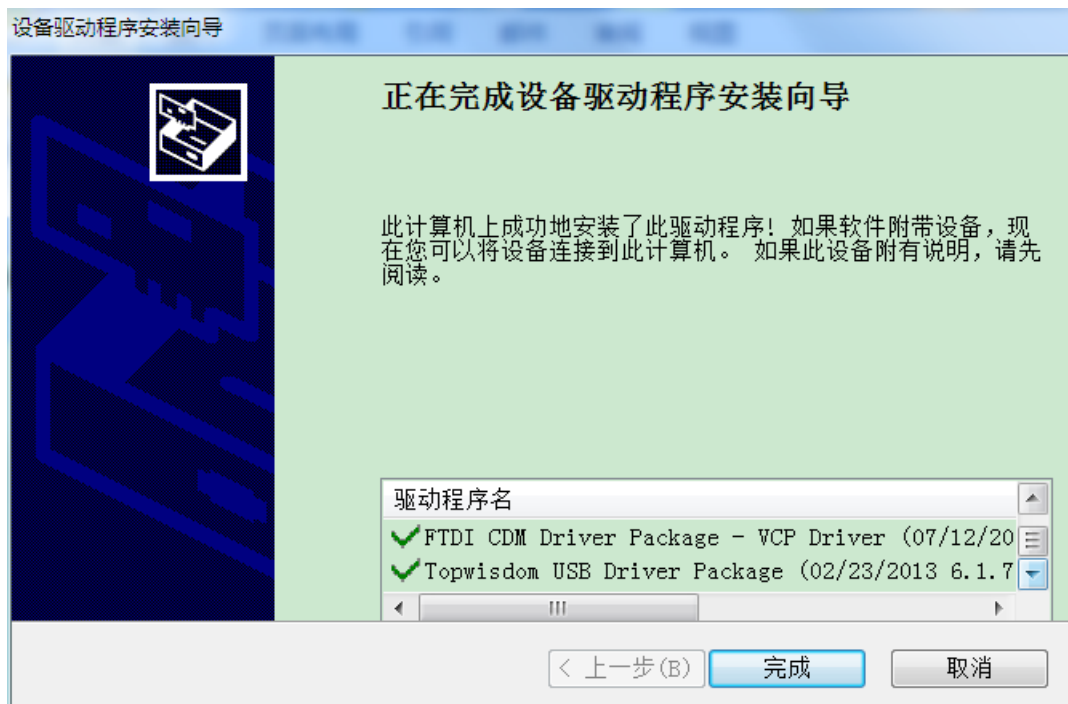
CoreIDRAW 插件 V8.8.5 安装使用说明


版本更新说明

- 1.支持 TL-A4,TL-501C 等运动控制卡 USB 通讯。


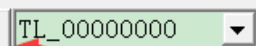
安装说明

1. 先安装 USB 驱动  **Topwisdom_USB_Driver.exe**。双击运行后，一路单击下一步，完成安装。



2. 安装  **CorelCamera_V8.8.5.exe** 插件。双击运行后，一路单击下一步，完成安装。

关于通讯 USB 通讯说明

在输出界面，选择 USB 模式，然后选择搜索按钮  ，搜索设备，如果已经连接，打开界面后，将会自动搜索到设备，然后输出雕刻。

输出雕刻

行数 <input type="text" value="1"/> 列数 <input type="text" value="1"/> 行间距 (mm) <input type="text" value="26.355"/> 列间距 (mm) <input type="text" value="18.630"/> 送料次数 <input type="text" value="0.00"/> 送料长 (mm) <input type="text" value="26.36"/> 送料延时 <input type="text" value="0"/>	加工起点 <input type="text" value="左上"/> 衔接点 <input type="text" value="最近起点"/>	路径 <input checked="" type="radio"/> 快速路径 <input type="radio"/> 原始路径 <input type="radio"/> 水平单向 <input type="radio"/> 水平双向 <input type="radio"/> 垂直单向 <input type="radio"/> 垂直双向 间距 <input type="text" value="0.50"/> mm	<input checked="" type="checkbox"/> 分图层优化 <input checked="" type="checkbox"/> 由内向外 间距 <input type="text" value="0.50"/> mm
传输模式 <input type="text" value="USB模式"/> <input type="checkbox"/> CCD模式 <input type="text" value="TL_00000000"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 相邻合并 <input type="text" value="0.100"/> mm <input type="checkbox"/> 闭合补偿 <input type="text" value="0.000"/> mm	<input type="checkbox"/> 偏移补偿 <input type="text" value="0.000"/> % <input type="checkbox"/> 错位处理	<input type="checkbox"/> 分割送料 <input type="text" value="0.000"/> mm

同理，在设备管理设置页面，选择搜索按钮，搜索连接的端口设备，然后单击读取或写入按钮，执行操作。

参数页面2

选择轴 | 参数页面2 |

端口 <input type="text" value="TL_00000000"/> <input type="button" value=">>>"/> IP: <input type="text" value="192.168.0.100"/> <input type="button" value=">>>"/> <input type="checkbox"/> 网络模式 <input type="checkbox"/> CCD模式 <input type="button" value="读取"/> <input type="button" value="写入"/> <input type="button" value="清空"/>	设备类型 <input type="text" value=""/> 开盖保护 <input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 无	通用输出极性 <input type="text" value=""/> 平台模式 <input type="text" value=""/> 机器类型 <input type="text" value=""/> 激光头模式 <input type="text" value=""/> 焦距 (mm) <input type="text" value=""/> 双平台距离 (mm) <input type="text" value=""/> 双头最小间距 (mm) <input type="text" value=""/> 参考直径 (mm) <input type="text" value=""/> 参考分辨率 (um) <input type="text" value=""/> 物料直径 (mm) <input type="text" value=""/> 下降延时 (ms) <input type="text" value=""/> 上升延时 (ms) <input type="text" value=""/> 长距离 (mm) <input type="text" value=""/>
最小加速度 (mm/s ²) <input type="text" value=""/> 速度系数 v<=5 <input type="text" value=""/> 边框速度 (mm/s) <input type="text" value=""/> 点射时间 (ms) <input type="text" value=""/> 归位点 <input type="text" value=""/> 归位速度 (mm/s) <input type="text" value=""/>	激光器类型 <input type="text" value=""/> PWM极性 <input type="text" value=""/> PWM的频率 (HZ) <input type="text" value=""/> 最小占空比 (%) <input type="text" value=""/> 最大占空比 (%) <input type="text" value=""/> 激光开延迟 (us) <input type="text" value=""/> 激光关延迟 (us) <input type="text" value=""/> 最小脉冲宽度 <input type="text" value=""/> <input type="checkbox"/> 开启光衰补偿	