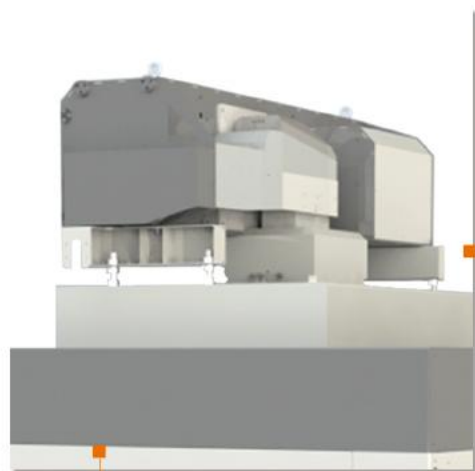
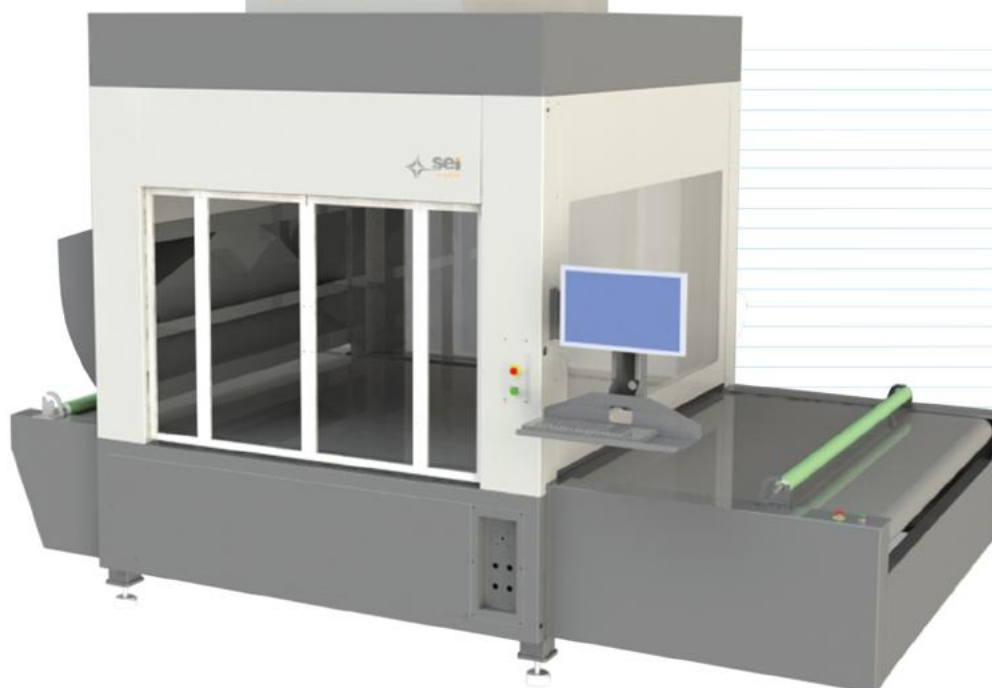
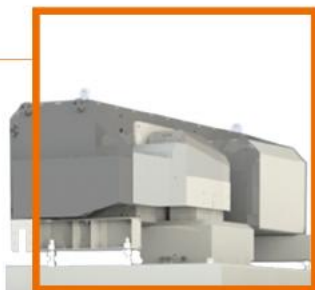


C-1800

激光卷对卷



激光器和振镜系统



- C-1800 是一款匹配专业送布机与卷布机的大幅面振镜激光设备,可实现面料卷对卷高效工作。
- 大幅面目工作模式灵活·可采用飞行打标与讨窗打标,工作幅面可快捷调整,轻松实现1.2-1.8米幅面工作范围,机器使用更加灵活高效。
- 高产能:激光雕刻速度高达15000mm/s飞行标刻最快可达10m/min。
- 高性能激光控制技术: Windows系统, ICARO MARK控制软件,操作便捷、智能导入、智能编辑,可自动优化激光功率。
- 根据CEI 60825/1,C-1800属于一级安全激光产品。

THE LASER WAY





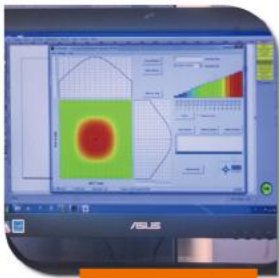
皮带上料机



参考侧栏



排烟



Icaro 导光板软件



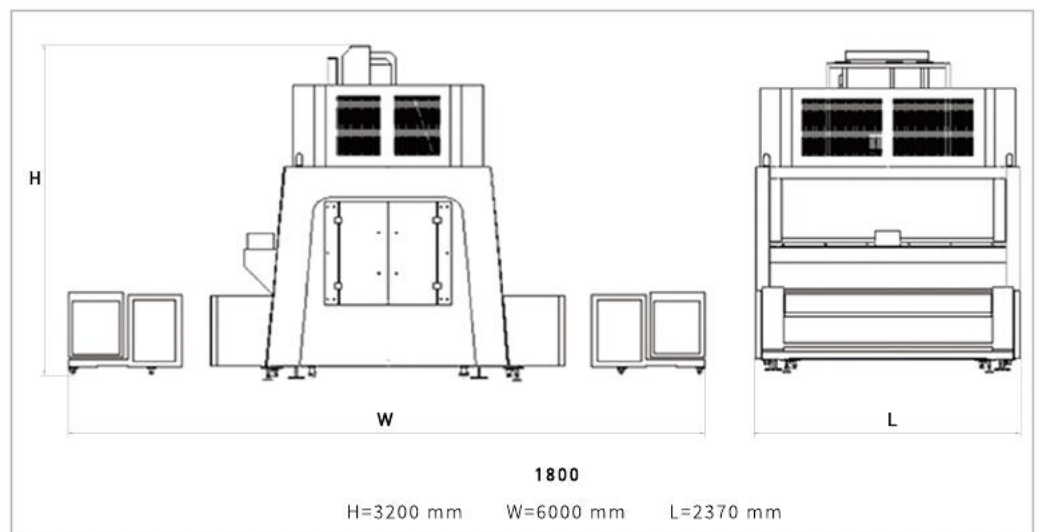
亮度和均匀性

技术参数:	C-1800
波长 (um)	10.6um
激光技术	CO2密封射频激光器
激光冷却	水和添加剂 (闭环式冷却)
扫描头技术	4轴振镜扫描头
冷却方式	恒温水冷
工作面积 (MM)	1.2-1.8x无限长
控制系统	Windows和ICARO DARK软件
整机功率	10KW
工作电源	AC380V/50HZ
重量	1500 kg



技术特点:

- 自动化程度高: 面料采用卷对卷的工作方式, 操作方便效率高。
- 高性能激光控制技术: Windows系统, ICARO MARK控制软件, 操作便捷、智能导入、智能编辑, 可自动优化激光功率。
- 支持多种文件格式: AI、DXF、PLT、BMP、JPG、GIF等多种矢量图和位图。
- 易定位: 内置激光预览。
- 完全数字化控制。
- 高可靠性, 零维护。
- 最先进的激光技术和性能。
- 低能源消耗和低使用成本。



CE 产品认证。

技术参数和功能可在未通知情况下更改。