

COUTH 光纤激光

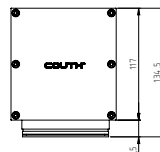
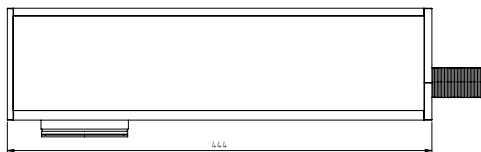
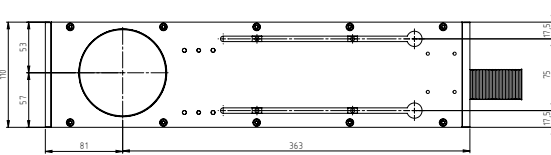
集成式 激光标刻机

- 光纤激光标刻系统，采用COUTH高水平的设计，由高品质的器件制造而成。

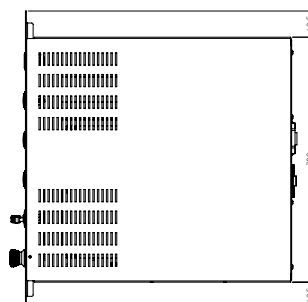
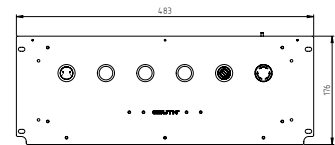
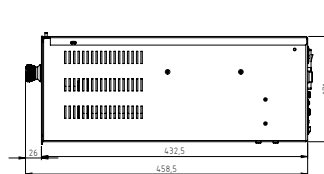


优势

- 可靠性极高，可以不间断的生产。
- 标刻速度快。
- 独立工作模式，完全自动化。
- 维护费用低。
- 方便集成到生产线上。
- 软件界面直观，容易使用。
- 通过USB接口可轻松传输标刻文件。
- 定制化标刻：可为个性化解方案提供不同的选项。
- LED灯组件，可实时显示标刻系统状态。



尺寸 (mm)			重量
宽	长	高	Kg
110	444	134.5	8



尺寸 (mm)			重量
宽	长	高	Kg
483	458.5	171	13

特点

COUTH 光纤激光技术特点

额定功率	20 W	30 W	50 W
激光波长	1064 nm	1064 nm	1064 nm
脉冲频率	20-80kHz	20-80kHz	20-80kHz
字符/ 字体	矢量, 定制化, Windows 字体, True Type 字体		
条形码	✓	✓	✓
2D 码	✓	✓	✓
GS1 数据条码	✓	✓	✓
Logo 图形	✓	✓	✓
通讯接口	TCP/IP, Ethernet IP		
冷却方式	空气	空气	空气
电流	4A	6A	11A
安全等级	4 级		

透镜技术特点

规格	F100	F160	F255	F420
焦距	100 mm	160 mm	255 mm	420 mm
广角 (最大)	± 28 °	± 28 °	± 25 °	± 29 °
标刻长度 (最大)	98 mm	156,4 mm	221,7 mm	419 mm
标刻范围	70x70 mm	110,6x110,6 mm	156,7x156,7 mm	254x254 mm

COUTH 光纤激光软件

- 特别设计的软件, 可有效提高生产效率。

优势

- 软件界面直观且接口易于连接, 可有效地提高用户的生产效率。
- 适用性强, 可根据用户需要提供不用的配置文件 (管理员/操作人员)。
- 可预览, 具有红色LED光, 可以查看将要标刻的区域, 从而帮助定位及修改尺寸。
- 集成快速方便。

特点

- 简易的多种规格激光器管理系统。
- 灵活的架构 (模式、设置、激光类型)。
- 适用于 Windows 10, Windows 8, 以及 Windows 7 操作系统。
- 通过 Ethernet 和 TCP/IP 接口通讯。