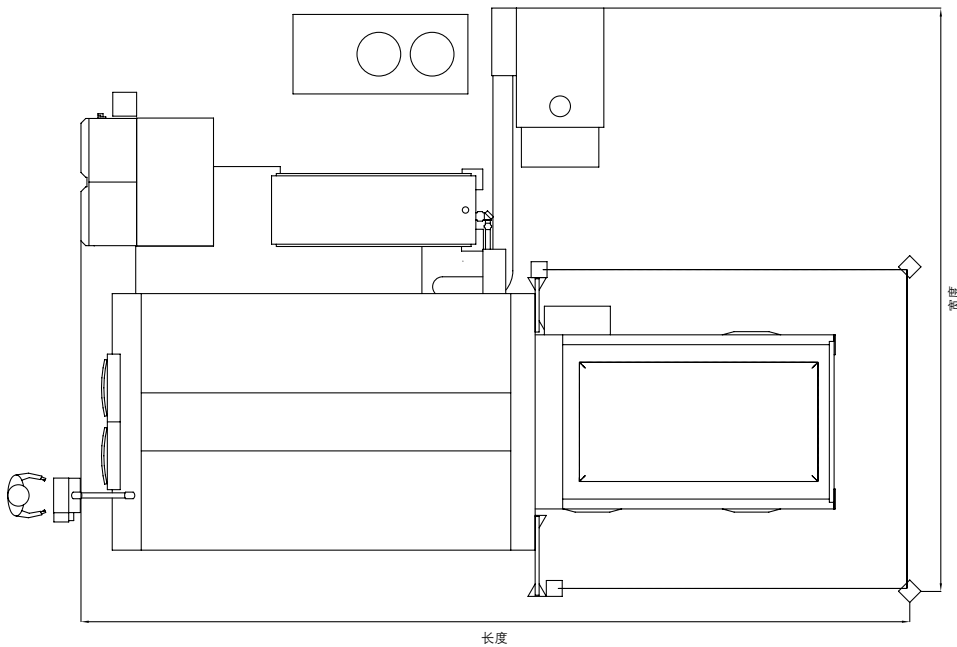
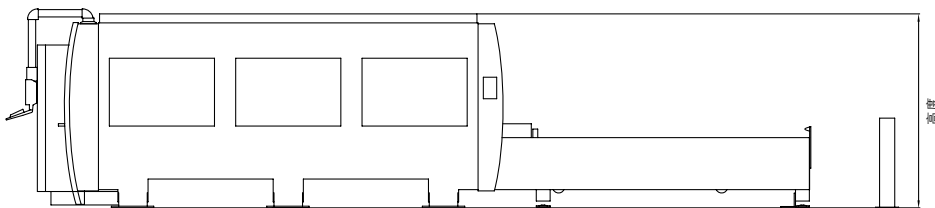


技术参数 BySprint Pro



装备 ByLaser 4400

长度	10400 mm
宽度	7300 mm
高度	2380 mm

顶盖 (选择装备)

板材额定尺寸	x = 3000 mm y = 1500 mm
切割范围	x = 3048 mm/ 120 in. y = 1524 mm/ 60 in. z = 70 mm/2.75 in.
X、Y 轴最大定位速度	100 m/min
X-Y 轴联动最大定位速度	140 m/min
最大轴向加速度	12 m/s ²
定位精度 Pa*	± 0.1 mm
重复定位精度 Ps*	± 0.05 mm
寻边精度	± 0.5 mm
最大工件重量	750 kg
机床自重**	12000 kg
地基	按照安装平面图，标准钢筋混凝土工业地板
切割头	5" 和 7.5"
操作终端	带 15" 触摸屏、键盘和手动操作装置
驱动器	DVD-RW, USB 2.0
网络连接	接口 RJ45 10/100 MBit/s

CO₂ 激光光源

ByLaser 4400

功率	4400 W
波长	10.6 μm
偏振	圆偏振
脉冲频率	1–2500 Hz
最大板厚***	
碳钢	20 mm
不锈钢	20 mm
铝	12 mm
整套设备最大耗电量****	51 kW

* 根据 VDI/DGQ 3441 测量长度为 1 m。板件精度取决于各自的材料、预处理以及板材厚度和加热情况。

** 包括交换工作台在内的整套激光切割设备，不包括除尘装置、冷却装置和自动搬运装置。

*** 为了达到最大切割厚度，必须满足以下条件：

- 激光切割设备处于最佳保养和调整状态
- 材料必须达到 Bystronic 要求的质量标准 (激光材料)

**** 带除尘装置和冷却装置的整套设备。

保留尺寸、设计和装备的修改权。已通过 ISO 9001 认证。

Bystronic Best choice.

激光切割 | 折弯 | 高压水切割
bystronic.com