

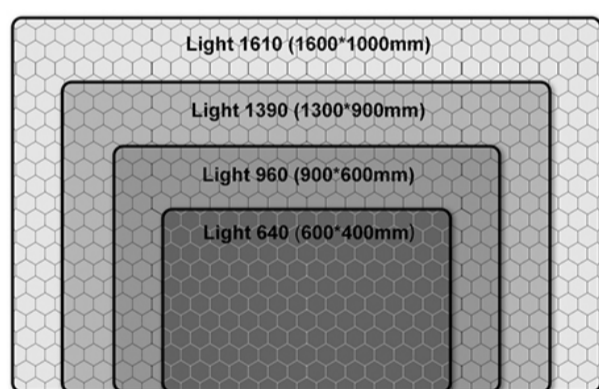
恒好激光 Light 640系列

二氧化碳激光切割雕刻机系列



全系列激光机4种尺寸的多种激光功率配置

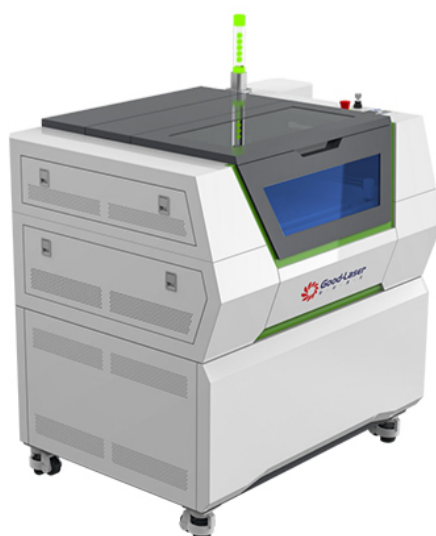
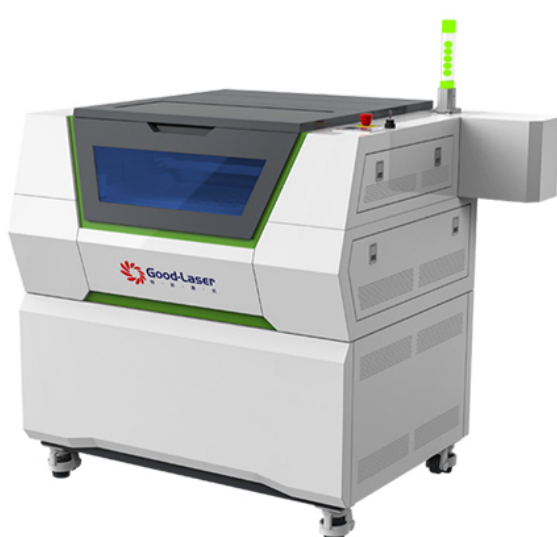
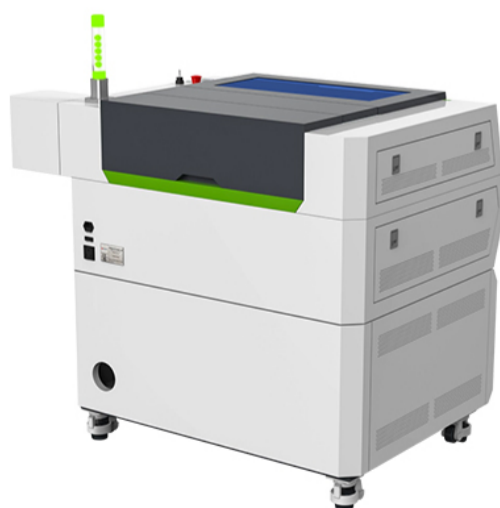
多种机型，多种功率配置，适用满足不同应用需求



激光类型: DC CO2

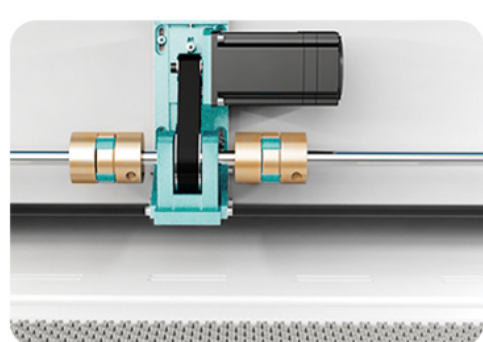
激光功率: 60W-130W

工作区域: Light 640 (600*400mm)
Light 960 (900*600mm)
Light 1390 (1300*900mm)
Light 1610 (1600*1000mm)



更快速, 更安静

得益于先进的高性能混合式伺服电机, 具有防冲击和高安全性。不仅支持HH001切割机的工作速度达到1000mm/s, 而且运行时更稳定噪音更小。



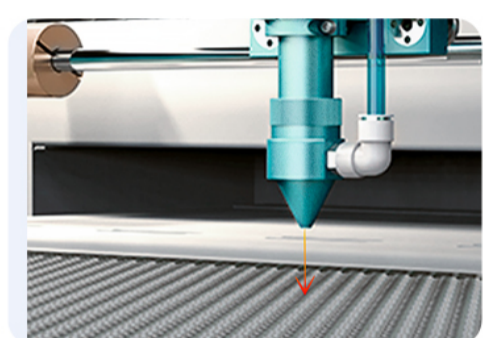
高品质激光管

我们对选用的激光管材有严格的标准和测试检验流程, 管材的厚度比普通的激光管材更厚, 具有更高的安全性和耐用性, 提供更高质量的二氧化碳能量进行精致的激光切割雕刻工作。



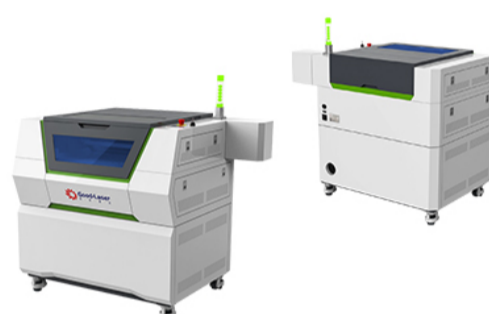
高效自动对焦+红点定位

自动对焦功能可以在切割和雕刻前快速准确地对焦。加上红点定位的光束实时查看工作位置, 这样, Good-Laser HH001激光为您节省了大量的切割和雕刻时间, 并为您带来更好的切割和雕刻效果。



全面和先进的整台机器安全功能

1. 紧急停止
2. 报警灯
3. 防水开关
4. 接地线
5. 内置热探测器警报在机器异常活动时自动开启
6. 5x 翻盖保护
7. 钢化玻璃材质耐用保护窗



技术参数

激光系统	Light 640	Light 960	Light 1390	Light 1610
激光功率	40-60Watt	80-100Watt	100-130Watt	80-100Watt
加工幅面	600x400mm (23.6" x 15.7")	900x600mm (35.4" x 23.6")	1300x900mm (51.2"x35.4")	1600x1000mm (63.0"x39.4")
最大材料尺寸	前门关闭 700x530x170mm (取出蜂窝板后尺寸) (27.6" x 20.9" x6.7")	1000x730x230mm (39.4" x 28.7" x9.0")	1400x1030x230mm (55.1" x 40.6" x9.0")	1700x1130x230mm (66.9" x 44.5" x9.0")
	前门开放 700x∞x20mm (27.6" x ∞" x 0.8")	1000x∞x20mm (39.4" x ∞" x0.8")	1400x∞x20mm (55.1" x ∞" x0.8")	1700x∞x20mm (66.9" x ∞" x0.8")
工作台尺寸	700x530mm (27.6" x 20.9")	1000x730mm (39.4" x 28.7")	1400x1030mm (55.1" x40.6")	1700x1130mm (66.9" x 44.5")
Z轴高度	150mm(5.9")	230mm(9.1")	230mm(9.1")	230mm(9.1")
机器尺寸	1070x810x610mm (42.1" x 31.9" x24")	1500x1105x1040mm (59.1" x 43.5" x40.9")	1900x1405x1040mm (74.8" x 55.3" x40.9")	2200x1505x1040mm (86.6" x 59.3" x40.9")
设备重量	130kgs(287lbs)	310kgs(683lbs)	430kgs(948lbs)	470kgs(1036lbs)
激光类型	密封CO2玻璃激光管			
冷却方式	水冷			
运动控制系统	高速混合伺服电机			
最大雕刻速度	1000mm/S(39.4 IPS)			
速度和功率控制(雕刻深度)	电脑或手动控制速度和功率从0-100%。 矢量颜色映射使用RGB颜色映射设置速度和功率设置。			
运行模式	优化栅格, 矢量和组合模式			
分辨率(DPI)	用户控制范围从100到500DPI(标准激光头), 高达1000 DPI高清头			
电脑连接接口	以太网和USB连接			
控制系统	Windows XP/2000/Vista/7/8/10, macOS			
设备内存	128MB 标准			
显示屏	3.5"液晶面板显示当前文件, 总工作时间, 激光功率, 速度等。			
电源要求	110至240伏, 50或60赫兹, 单相			
通风系统	整体式排气风扇。有1个输出端口, 24/35:150mm, 51/63:200毫米的直径在机箱的后面。			

适用材料

木板 亚克力 软木 布料 皮革 垫板 双色板 纸 PET 橡胶 玻璃纤维 木皮 钛
塑料 POM 赛钢棒 可丽耐 斜纹织物 涂层金属 阳极氧化铝 瓷砖 玻璃 大理石 不锈钢 黄铜

