



集成式激光打标机

GREEN LASER



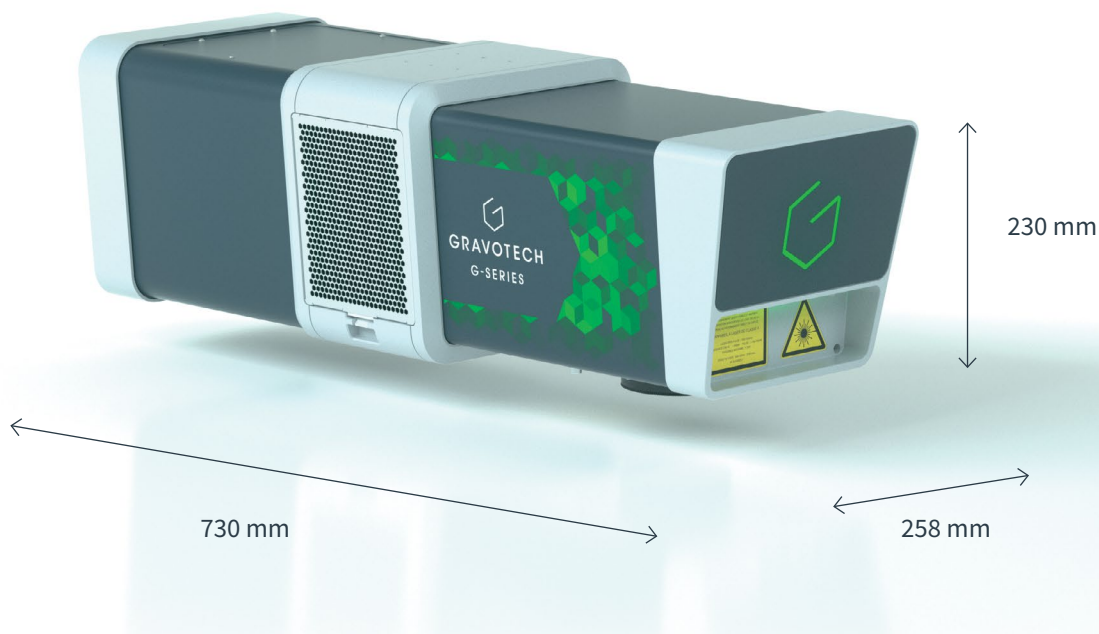
GRAVOTECH

by  **BRADY**



绿激光打码机可用于对其它波长的激光不起反应的材料, 专为复杂的和冷打标而设计。此外, 绿激光具有较小的光斑直径, 在多种材料上都有着无与伦比的精确打标质量。

集成式激光打码机
GREEN LASER



冷激光打标

冷激光打标是指以最小的热应力进行的打标和加工。激光束的焦点可以在不产生热量的情况下进行打标, 避免任何燃烧或变形。标记不会改变材料, 是打标柔性材料和敏感部件的理想方案。

超高清打标

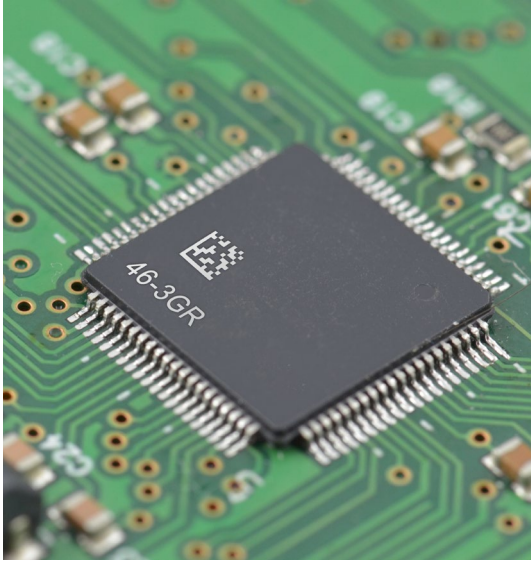
刻宝开发出的绿激光打码机, 可确保细小和精细的标识, 20 μ m的超细光斑能打标超高分辨率的小标记, 并限制了材料上的热应力。小型 Datamatrix 二维码, 复杂的 logo, 精确去除涂层薄层: 绿激光系列可满足您所有的应用挑战。

打标不可能的物品

它有着无与伦比的多用性。该系列使用532nm波长的激光来打标通常不会对红外波长产生反应的材料: 从粗糙到最透明的塑料, 反射金属(铜, 银, 金), 陶瓷, 纸板, 木材。

集成激光打标系统
可打标高反射和敏感塑料

主要功能



电气设备打标的完美激光

所有电气设备都会使用特定属性的塑料：

绝缘性，不导电。

阻燃性，通过使用特殊的阻燃添加剂实现防火。

耐高温性。

这些含有添加剂的工程塑料不会与标准IR激光(1064nm)发生反应。

而绿激光却能完美打标，并提供可以取代喷墨和标签的高对比度的标记。

您可以用它来打标CE和标准，技术规格，针头&跳线号码等。

这种绿激光打标机不需要耗材，是一种高产量和绿色环保解决方案，可以节省您的时间和金钱。



贵金属专家

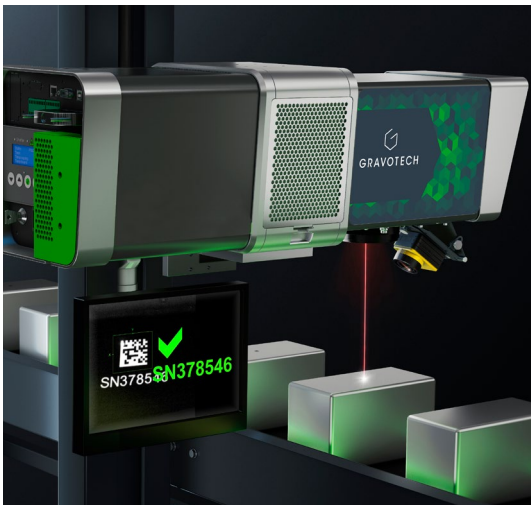
绿激光系列不仅能与金银类的贵金属完美反应，还适合其它高反射率的材料(如铜，不锈钢等)。

532nm波长的高吸收率形成了高对比度的耐腐标记。

激光束的低热量传递降低了发黑和模糊的风险。

您不会浪费任何材料，因为激光可标记非常细小的局部。它也适合打标薄金属板，不会因激光加热而变形。

适用市场：门店和珠宝商，金银等贵金属的追溯，医疗设备的追溯。



视觉管理 – 打标&读取的一站式解决方案

该选件可帮助您在打标过程中读取代码和文本，以确保打标正确完成并保证产品100%可追溯。

高效性：读取摄像头带照明，自动对焦系统和保护镜头。

使用方便：只需点击几下即可完全控制条形码/二维码和文本(OCR字体)。

打标等级：代码识别率的质量控制(等级)。

质量检测：将状态信息和历史记录发送给PLC，激活警报，激活系统拒收不合格零件。

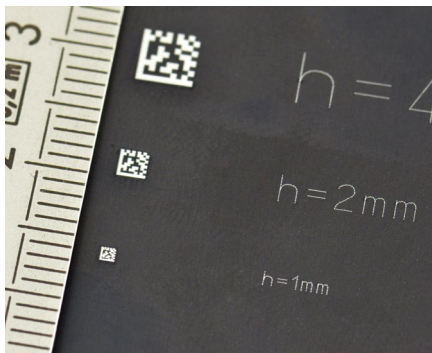
了解更多信息



应用



阻燃塑料上打标



超微打标



敏感工件上的冷打标



多材料上通用



贵金属打标



超薄表层去除

适用材料

技术		GREEN
材料	金属	●
	塑料	●
	陶瓷	●
	电子和医用陶瓷	●
	木头, 漆木	●
	皮革, 纺织品	●
	硅胶, 橡皮	●
	纸张, 纸板, 软木	●
	雕刻板材	○ ●

○ = 雕刻 / 深度打标 ● = 打标 / 雕刻

申请打样



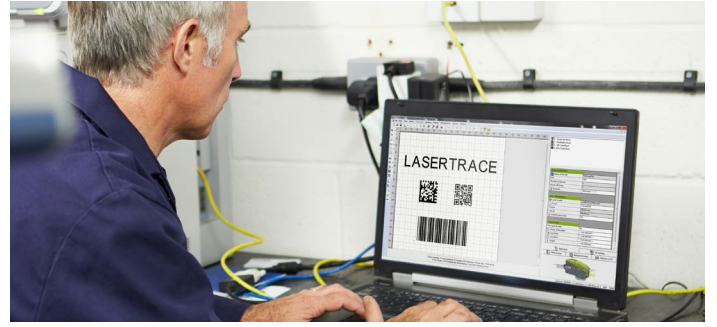
软件



激光机自带软件

这款光纤激光机可以独立集成于产线, 无需计算机就能生成所有标识所需的数据。

内置的强大电路能与环境通讯, 实时从 PLC 设备和数据库中接收信息, 节省时间, 提高产量。



LASERTRACE

Lasertrace 是一款独特的软件, 专用于创建打标文件并加载到激光系统中。它包括一个图形创建界面, 可在打标文件中添加文本, logo 和 Datamatrix 等各种代码。

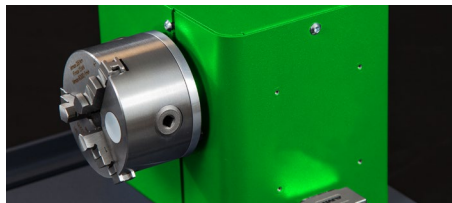
您可以根据特定的规则自定义打标过程: 要执行的动作 (打标块), 打标顺序, 实现多种转换 (输出激活, 摄像头块, 变量等)。

附件



排气系统

激光烟尘抽吸机保证清洁安全的运行和工作环境。



旋转轴

旋转系统用于圆柱工件的打标。



eZ Laser

激光打标机的电动自主 Z 轴。

服务 & 支持



培训

我们的培训模块旨在优化您对我们解决方案的使用, 包括我们所有的机器, 软件和附件。



技术支持

我们在 50 多个国家用当地语言提供本地支持, 这些国家都有我们的经销合作伙伴。



维修

得益于刻宝雕刻机和泰尼福打标机所积累的经验, 以及我们在 50 多个国家的 150 多名技术工程师和经销合作伙伴, 我们可以为您提供广泛的服务。

技术参数

GREEN SERIES

型号	G5
激光技术	绿激光 DPSS
功率	5 W - 10 W
峰值功率	70 kW
频率	10-100 KHz
扫描速度	最快 10000 mm/s
打标范围 可选镜头	F100: 65 x 65 mm F160: 110 x 110 mm F254: 150 x 150 mm
通讯界面 (标配)	以太网 TCP/IP; 接线端 8I / 8O; 激光安全专用 I/O; RS232; USB
现场总线	PROFINET 或 以太网 IP
显示	集成屏幕控制面板: 实时监控, 方便诊断, 软件更新, 内存备份...
打标参数	+60种刻宝字体, 可以转换用户&TTF字体, 所有格式的条形码和二维码, Logos
操作温度	15 - 35°C
额定电压	100 - 240 V AC
打标头重量	19.8 kg
打标头电缆长度	一体式激光机
打标头安装方向	所有方向
激光安全等级	Class 4



GRAVOTECH

by  BRADY

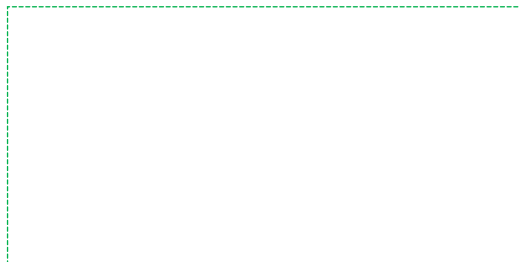
info.cn@gravotech.com

+86 21 24 08 68 88

www.gravotech.cn

刻宝(上海)雕刻设备有限公司
上海市闵行区都会路1835号F栋
201108 中国

= 经销商



关注我们:

