

为客户提供优质的产品和服务
PROVIDE HIGH QUALITY PRODUCT AND SERVICE TO CUSTOMERS

专业品质 追求卓越
RELIABLE QUALITY AND SERVICE. STRIVE FOR EXCELLENCE
HONG GUANG



山东鸿光电子科技有限公司
SHANGDONG HONGGUANG ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

地址: 曲阜市经济开发区工业一路与阳春西路交叉口往西50米路北
电话: 13562711112 (国内) 15562398980 (国际) 传真: 0537-4459788
E-mail: info@hongguangtech.com
网址: www.sddb.com www.hongguangtech.com

山东鸿光电子科技有限公司
SHANGDONG HONGGUANG ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD



公司简介

Company introduces

山东鸿光电子科技有限公司座落在历史文化名城，儒家思想文化发源地，全国著名旅游文化城市孔子故里--中国曲阜。公司位于曲阜市经济开发区阳春西路西段，是一家专业从事激光切割、激光打标、标识标记设备的研制开发与生产销售的高新技术企业。

我公司将以诚实守信、信誉至上、开拓创新的经营理念，充满活力的管理机制，完善的售后服务团队，真诚方便快捷的为广大新老客户提供优质服务。公司将以信誉求生存，以质量求发展，真诚欢迎社会各界新老客户前来洽谈合作，共创美好未来。

搏击长空



光纤激光打标机

产品介绍:

光纤激光打标机采用一体化整体设计,易于集成到工业生产过程中。可通过控制接口(USB)直接操作激光器,无耗材,产品折旧成本大大降低。具有传统激光器不具备的高效率、长寿命和免维护等性能。

适用于五金工具、刀具厨具、塑料制品、计算机键盘、集成电路、包装瓶罐、眼镜架、洁具龙头等产品的标记刻印,以及在线电子元器件、芯片、彩色纸张、食品包装等产品的激光标识。

系统特点:

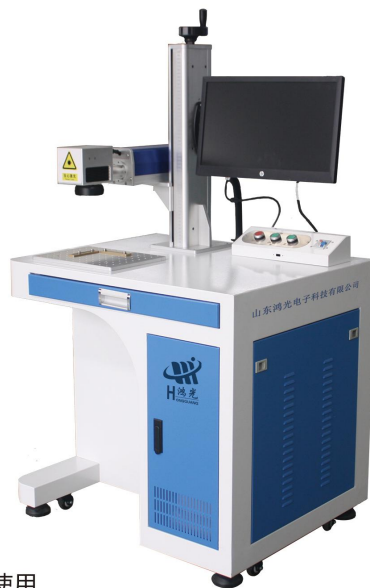
调制频率高: ≤50KHz

抗反射光

单模输出,光斑精细

平均无故障率时间≥100000小时,适合在线使用

超小体积,便于在线添装



HG-20W/30W-1A

飞行式激光打标机

产品介绍:

主要用于在各类产品表面或外包装物表面进行在线式喷码刻标,与传统的只能对静止的物体进行打标的激光打标机不同的是:在喷码刻标过程中,产品在生产线上不停的流动,提高了生产的效率,适应了工业生产的要求。

适用于食品工业、化妆品工业、医药工业、汽车等零件加工行业、电线电缆行业、铝塑管行业、烟酒行业以及其他领域。激光喷码机的性能稳定、可靠性高、速度快、功耗低、体积小,适用范围广。

系统特点:

调制频率高: ≤50KHz; 抗反射光

单模输出,光斑精细

平均无故障率时间≥100000小时,适合在线使用

超小体积,便于在线添装



HG-20W/30W-S168

技术参数表:

激光器参数	激光器	光纤激光器
	激光波长	1064nm
	是否带光隔离器	自带
	调制频率范围	20kHz-80kHz
振镜参数	最大直线速度	8000mm/s
	分辨率	0.001mm
	重复定位精度	0.003mm
光学输出特性	打标范围	F=160mm, 范围110×110mm.175*175
	最小线宽	0.01mm
冷却系统	冷却方式	风冷
系统属性	激光器供电	0.5KW/AC220V/50Hz
	环境要求	0~35°C, 湿度≤90%
重量	机身净重	75Kg
	长	800mm
大小	宽	650mm
	高	1400mm

打标样品:



技术参数表:

激光器参数	激光器	光纤激光器
	激光波长	1064nm
	是否带光隔离器	自带
	调制频率范围	20kHz-80kHz
振镜参数	最大直线速度	8000mm/s
	分辨率	0.001mm
	重复定位精度	0.003mm
光学输出特性	打标范围	F=160mm, 范围110×110mm.175*175
	最小线宽	0.01mm
冷却系统	冷却方式	风冷
系统属性	激光器供电	0.5KW/AC220V/50Hz
	环境要求	0~35°C, 湿度≤90%
重量	机身净重	45Kg
	长	600mm
大小	宽	600mm
	高	1500mm

打标样品:



便携激光打标机

产品介绍:

便携激光打标机的主要特点是小巧方便，可以手持进行作业，在任何方向对大型机械零部件进行激光打标，解决了现有大型零部件激光标记的难题。可广泛适用于大型设备制造业如：铁轨、轮毂、列车制造、飞机制造、水力发电机、风力发电机、汽轮电机、发动机、大型轴承、造船、大型模具等。总之，便携式激光打标机可以灵活的围绕零部件进行加工。



HG-20W/30W-3

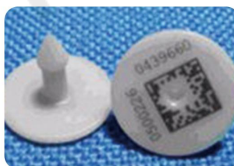
系统特点:

- 调制频率高：≤50KHz
- 抗反射光
- 单模输出，光斑精细
- 平均无故障率时间≥100000小时，适合在线使用
- 超小体积，便于在线添装

技术参数表:

激光器参数	激光器	光纤激光器
	激光波长	1064nm
	是否带光隔离器	自带
振镜参数	调制频率范围	20kHz-80kHz
	最大直线速度	8000mm/s
	分辨率	0.001mm
光学输出特性	重复定位精度	0.003mm
	打标范围	110*110, 175*175mm
	最小线宽	0.01mm
冷却系统	冷却方式	风冷
系统属性	激光器供电	0.5KW/AC220V/50Hz
	环境要求	0~35℃, 湿度≤90%
重量	机身净重	45Kg
	长	670mm
	宽	210mm
大小	高	570mm

打标样品:



柜式CO2激光打标机

产品介绍:

本产品采用计算机智能控制，选用国际最先进的CO2射频激光器和高速扫描系统，整机体积小灵活、快速高效。是一种精细高效、稳固紧凑、防伪显著、费用低廉、绿色环保的激光设备。

CO2激光打标机应用广泛，可雕刻绝大部分非金属材料：纸张、木器、塑料、有机玻璃、布料、亚克力、丙烯酸、木竹、橡胶、水晶、玉石、陶瓷、玻璃和人造石等等。



HG-CO2-20W-1A

系统特点:

- 调制频率高：≤50KHz
- 抗反射光
- 单模输出，光斑精细
- 平均无故障率时间≥100000小时，适合在线使用
- 超小体积，便于在线添装

技术参数表:

激光装置	二氧化碳激光器	
激光波长	1064nm	
功率	30W/60W(任选)	
打标范围	110*110,175*175mm	
调制频率范围	20kHz~80kHz	
最大线速度	8000mm/s	
分辨率	0.001mm	
重复定位精度	0.003mm	
最小线宽	0.01mm	
最小字符高度	0.2mm	
冷却方式	空气冷却	
激光电源	0.5KW/AC220V/50Hz	
重量	机身净重	80Kg
	长	800mm
	宽	650mm
大小	高	1400mm

打标样品:



CO2激光喷码机

产品介绍:

CO2激光打标机由计算机智能控制，选用国际最先进的CO2射频激光器及高速扫描系统，整机小巧灵活、快速高效。是一种精细高效、稳固紧凑、防伪显著、费用低廉、绿色环保的激光设备。

该机可单机使用也可以安装在流水线上联合使用。支持Autocad、photoshop等后台软件，系统功能强大、易于掌握。

应用范围:

CO2激光打标机应用广泛，可雕刻绝大部分非金属材料：纸张、木器、塑料、有机玻璃、布料、亚克力、木竹、橡胶、水晶、玉石、陶瓷及人造石等等。



HG-CO2-20w-168

技术参数表:

激光装置	二氧化碳激光器	
激光波长	1064nm	
功率	30W/60W(任选)	
打标范围	110*110,175*175mm	
调制频率范围	20kHz~80kHz	
最大线速度	8000mm/s (可选)	
分辨系数	0.001mm	
重复定位精度	0.003mm	
最小线宽	0.01mm	
最小字符高度	0.2mm	
冷却方式	空气冷却	
激光电源	0.5KW/AC220V/50Hz	
重量	机身净重	45Kg
	长	600mm
	宽	600mm
大小	高	1500mm

打标样品:



油墨喷码机

产品介绍:

高效、高速、全自动、高智能。采用模块化设计，低功率电路系统。硬件电路高度集成。构造合理，抗干扰能力强，绝缘性更佳。独一无二的黏度控制方法，自动检测调整。打印时可以修改喷印内容，不必停生产线。

内置泵选用德国原装进口。全不锈钢机箱零部件(304、316L)，符合IP55级防护级别。

应用范围:

主要应用于食品、饮料、制药、电子、烟草、化工、汽车零部件等行业。对玻璃瓶、塑料瓶、塑料袋、金属罐、纸盒纸箱和各种标签的生产日期、防伪标记、图案等进行喷码。

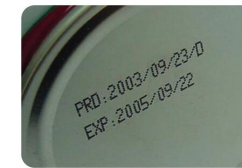


K-168

技术参数表:

打印能力	喷嘴孔径	65/55um
	打印高度	2~17mm
	打印行数	1~3
	加粗倍数	1~9
	每秒钟打印字符数	3600
	打印速度	1.8m/s
耗材	输入系统	触摸屏
	输出字体	中英文、管线编号
	墨水类型	酮基/醇基
电源	墨水颜色	黑(可选)
	干燥时间	1秒
重量	输出电压	220v±35%
	机身净重	40Kg
大小	长	370mm
	宽	285mm
	高	585mm

打标样品:



日期:2000/09/18
日期:2003/09/18

批 P2000/12/28
批 E2003/12/28