

# 镭雕激光机质量放心 镭雕激光机 扬铃电子

产品名称	镭雕激光机质量放心 镭雕激光机 扬铃电子
公司名称	广东新扬铃电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇长安长青南路303号4栋1906室
联系电话	15899928902 15899928902

## 产品详情

厂家优惠出售聚广恒激光打标机代加工激光雕刻LOGO数字文案镭雕激光机

厂家优惠出售聚广恒激光打标机 代加工激光雕刻LOGO数字文案镭雕激光机

型号：JGH-103

名称：聚广恒激光打标机镭雕激光机

技术参数

设备型号 JGH 103

激光波长 1064um

激光功率 10/30/50/100/150W

功率稳定性 (8h) <  $\pm 1\%$ rms

光束质量  $M2 < 5(@25A)$

脉冲重复频率 20KHz

标记范围 110mmX110mm、175mmX175mm、300mmX300mm(可选)

标记速度 250 字符/秒 (罗马字体、字高 1mm)

标记字符 0.3mm

标记线宽 50u m

电力需求 220V ± 220V/50Hz/30A

整机功耗 < 1.5KW

冷却方式 风冷或水冷

整机尺寸 约 650 × 850 × 1500mm

电力需求 220V/50HZ/10A

整机功耗 <1.5KW

重量 约 115KG

超过三分之二的纺织服装面料可利用动态聚广恒CO2激光打标机镭雕激光机来制作各种数码图案。传统的纺织面料制作工艺需要后期的磨花、烫花、压花等加工处理，而激光打标机烧花在此方面具有制作方便、快捷、图案变换灵活、图像清晰、立体感强、能够充分表现各种面料的本色质感，以及历久常新等优势。如果结合镂空工艺更是画龙点睛，相得益彰。服装面料及成衣激光绣花适合：纺织面料后整理加工厂、面料深加工厂、成衣服装厂、面辅料及来料加工企业。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东新扬铃电子科技有限公司

厂价出售 JGH-101 20W光纤激光打标机 头盔铭牌激光镭雕机雕刻机

聚广恒紫外激光打标机：

激光器其短波长的紫外激光输出的能量激发了材料的光化学反应，同时紫外激光避免了由于热量过度输出，当加工一些敏感材料时，例如含阻燃剂的塑料，镭雕激光机质量放心，聚广恒紫外激光器可以实现高分辨率打标，同时得到较佳的表面质量和较快的加工速度。同红外和绿激光器相比，紫外激光器在材料加工时不需要昂贵的激光敏感添加剂，能明显达到更快的加工速度和得到更好的打标质量。

工厂大量承接紫外激光打标机代加工雕刻LOGO、文字图案镭雕激光机

名称：紫外激光打标机镭雕激光机

型号：JGH-102

在材料加工中，通常是利用可见光（波长380nm~780nm）与红外光（波长770nm-1mm）聚焦到焦点，用热量来融化材料，镭雕激光机，这是一种“热”处理过程，产热区域会影响激光加工的质量。然而高能量紫外光（波长355nm）可以直接打断分子化学键，是一种“冷”处理过程。另外很多材料对紫外光的吸收也很强，厂价直销镭雕激光机，所以紫外光在材料加工方面具有很大的实力。

设备型号：JGH-102

激光波长：355um

激光功率：1W/3W/5W/7W/8W

激光重复精度：±.003mm

较小线宽：0.01mm

打标速度：250字符/秒（罗马字体，字高1mm）

打标深浅：0.4mm

标记范围：110mm X 110mm、175mm X 175mm、300mm X 300mm（可选）

紫外激光打标机镭雕激光机，紫外激光打标机镭雕激光机

我们的产品适用于各行各业如：锂离子电池、光通讯器件、手机通讯部件、IC芯片、电工电器、照明灯具、珠宝首饰、五金工具、卫浴洁具、仪表仪器、汽摩配件、手机通讯部件、五金模具、精密器械、集成电路、IT电子产品、数码金属部件、航空部件、印刷制版、仪器仪表、SMT组装、陶瓷珠宝、计算机制造、服装服饰皮革、餐饮炊具、工艺礼品、广告装饰等众多金属、非金属、电子制造领域。

镭雕激光机质量放心-镭雕激光机-扬铃电子由广东新扬铃电子科技有限公司提供。广东新扬铃电子科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。扬铃电子——您可信赖的朋友，公司地址：广东省东莞市长安镇长安长青南路303号4栋1906室，联系人：吴燕婷。