

# 全国激光打标机\_激光打标机价格|激光打标机厂家

产品名称	全国激光打标机_激光打标机价格 激光打标机厂家
公司名称	广州万霆通用设备有限公司
价格	26500.00/台
规格参数	品牌:万霆www.wt1388.com 型号:G系列
公司地址	中国广东广州广州市
联系电话	13826170636

## 产品详情

激光调阻机；激光调阻原理就是利用一束极细的激光束打在厚、薄膜电阻上，通过对电阻体气化蒸发实现厚、薄膜电路的切割。激光束按计算机预定的程序切割厚、薄膜电阻，通过改变厚、薄膜电阻的几何形状从而改变电阻的阻值。随着激光切割过程的进行，同时实时测量电路实时监视厚、薄膜电阻阻值的变化，厚、薄膜电阻的阻值不断接近目标阻值，当厚、薄膜电阻达到目标阻值后激光束关闭，即实现激光调阻过程。更多行业资讯关注激光打码 广州万霆通用设备有限公司（www.wt1388.com）始于2003年，是集研发、生产、销售于一体的高科技知名激光设备制造商企业，为企业提供全套的专业技术解决方案!激光打标机又激光打码机，激光镭射机等，用于金属非金属材质生产日期,批号,件号,序列号打标,商标LOGO,图案文字,条形码,二维码等。

公司热线:020-3203 7816 赵生: 138 2617

0636 (微信同号) QQ:297116902 陈s:

135 3521 8310 (微信同号) QQ:37408717

公司: <http://www.wt1388.com> <http://www.delanlaser.com/> 有现机, 即来即提,

提供免费打样测试, 配备专业维修服务.此信息长期有效. 万霆激光 (www.wt1388.com) 样机展示:

万霆激光 (www.delanlaser.com) 样品展示: 机型基本参数: 部品名称 简要描述 激光器

寿命长, 理论上10万个工作小时以上 主控机箱 激光电源, 台湾明纬品牌 对焦系统 双红光自动对焦系统

打标指示系统 内置轮廓、大小、方向位置指示 透镜系统 进口波长, 全系列镜片组 制冷系统 风冷

激光振镜头 一体化光具座设计, 专业数字振镜, 德国电机高速振镜头 激光专业控制卡 专用打标卡

技术参数 功率 10W~100W (可根据需要定制各种功率) 激光波长

10.64 μm 功率稳定性 ±5% 光束质量 1.2 ±2 打标范围 70\*70 200\*200

(其他范围可定制) 线速 10000mm/s (可自行调整) 线宽 0.01mm

(可自行调整) 字符 0.1mm (可自行调整) 重复精度 ±0.002

重复频率 20-200KHz 整机耗电 300W~800W 电力需求 220V/50Hz 冷却方式 风冷 控制接口 标准USB

支持文件格式 WINDOWS系统字库和CAD字库字体 广泛适用各种卫生洁具, 医疗器械, 眼镜钟表, 汽车配件, 塑料纸料, 电子五金, 工艺礼品, 家具, 皮革服装, 广告标牌, 模型制作, 食品包装, 电子元件, 药盒包装, 印刷制版, 外壳铭牌, 塑胶透光按键, IC芯片, 数码产品部件, 精密机械, 珠宝首饰, 量具刃具, 手机通讯部件, 汽摩配件, 建材管材等高精度产品标识。各种条形码, 二维码, 各种类型生产日期, 批号, 件号, 序列号打标, 商标LOGO, 图案文字等, 只要电脑能表示出来的文字, 图案都可以高精度零误差的反映在工件上。 广州万霆激光设备

有限公司主营产品：食品喷码机、饮料喷码机、管材喷码机、瓶盖喷码机、药盒喷码机、建材喷码机、食品包装袋喷码机、生产日期喷码机、保质期喷码机、条形码喷码机、面条喷码机、罐头喷码机、化妆品喷码机、批号喷码机、手持喷码机、在线式喷码机、食品生产线配套喷码机、电缆喷码机、白墨喷码机、电线喷码机，光纤激光器矿泉水喷码机、白墨黄墨喷码机、黑墨喷码机、手持式喷码机、大字符喷码机鸡蛋刻字机银珠宝、首饰、五金制品激光打标、汽车配件激光打标、电器产品激光打标、钟表激光打标、眼镜激光打标、塑胶按键激光打标、激光打码机<http://www.wt1388.com/> 激光打标机<http://www.delanlaser.com/>电子元件激光打标、通讯产品激光打标、塑胶透光产品激光打标、厨具激光打标、机械激光打标、卫浴洁具激光打标、礼品盒激光打标、工艺品激光打标、表面商标激光打标、文字激光打标、图案激光打标。大幅面厚板材激光切割机在其他重要行业也有迫切的需求，如航空航天发念头转子榫的切割、钢铁冶金行业热轧钢坯的激光切割、厚装甲精紧密亲密割、发电设备中发电机组转子的精紧密亲密割等。目前，海内激光切割机正在向高功率、大幅面、厚板材方向发展。跟着我国铁路建设、公路建设、水利建设、水电建设、能源、矿山建设、建筑业等重大工程的推进，到2015年，海内工程机械市场需求量将达到2000亿元以上，大幅面厚钢板激光切割机将在我国工程机械行业得到普遍应用。