

SMART CO2激光打标机

| | |
|------|--|
| 产品名称 | SMART CO2激光打标机 |
| 公司名称 | 武汉科斯特新技术发展有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:QA 型号:SMT30 类型:激光打码机 |
| 公司地址 | 武汉市东湖开发区武汉大学科技园3S地球空间信息产业基地三区A座1层A7 - 101号 |
| 联系电话 | 86 027 87611146 13307109897 |

产品详情

| | | | |
|------|--|------|-----------------|
| 品牌 | QA | 型号 | SMT30 |
| 类型 | 激光打码机 | 打印方向 | 激光打标 |
| 适用工件 | 平面 | 包装类型 | 袋、箱 |
| 外形尺寸 | 800*250*250mm/500*200*4 50mm (mm) | 适用行业 | 服装、家纺、礼品、工艺品、玩具 |

| | | | |
|------|--|-----|------|
| 产品名称 | smart 30/50/100 30w/50w/100w co2 激光打标机 | | |
| 型号 | smt30 smt50 smt100 | | |
| 激光器 | co2 | | |
| 激光功率 | 30w | 50w | 100w |
| 冷却方式 | 风冷 | | 水冷 |
| 用途 | 对各种非金属材料服装，布料，辅料，皮革，贴布绣等进行各种图案的雕刻和切割，雕刻速度快，幅面大，大大提高激光加工的效率，最大幅面可达700*700mm或更大，是服装鞋帽行业最畅销的激光产品。 | | |

| | | | |
|------|---|--------------|----|
| 机器简介 | 该机采用进口co2射频激光器、高速振镜扫描系统和专业的控制软件，速度快、性能稳定，连续工作时间长，通过调节激光输出的功率，控制激光的深浅，既可对加工材料进行表面标刻，还可以对产品进行深度雕刻和切割，极大的丰富了产品的外观表现力，为广大用户提供了理想的新型高科技激光加工设备。 | | |
| 机器特点 | 工艺先进、操作简便、标刻速度快、效果精确、图案精美、加工成本低。进口射频激光的co2激光管寿命可达20,000-30,000小时。 | | |
| 维护周期 | 进口射频激光的co2激光管寿命可达20,000-30,000小时。 | | |
| 机器配置 | <ul style="list-style-type: none"> ∅ 来自于美国co2 激光 ∅ 激光电源 ∅ 高速度振镜头 ∅ 高质量的f- 透镜 ∅ d/a card 控制系统 ∅ 电脑及专用激光打标软件 ∅ 专用带抽风系统的蜂窝工作台（选配） | | |
| 技术参数 | 激光介质 | co2 | |
| | 光波长 | 10.6um | |
| | 最大输出功率 | 30w/50w/100w | |
| | 冷却系统 | 风冷 | 水冷 |
| | 聚光点最小直径 | 0.1mm | |

| | |
|------|--|
| 打标范围 | 110*110mm/200*200mm/3000*300mm/700*700mm |
| 尺寸 | 800*250*250mm/500*200*450mm |
| 支持电源 | 单相, 220v, 50/60hz, |
| 组成 | 控制器, 激光系统, 计算机及软件, 冷却系统 |
| 重量 | 100kg |
| 打标软件 | 专用激光打标控制软件, 可兼容autocad、coreldraw、photoshop等多种软件输出, 能实现文字、符号、图形、图象、条形码、二维码、序列号自动递增等的自动编排和修改, 支持plt、pcx、dxf、bmp、jpg等多种文件格式, 可直接使用tif字库, 满足工业化大批量在线或离线生产需要。 |
| 环境要求 | 环境: 干净无灰尘或灰尘较少。温度: 55 °f (13 °c) to 82 °f (28 °c) 湿度: 5% to 75% 不结露。电源: 220v 50hz 交流电, 10安 空气开关, 电压稳定。 |

样品图片: