

木制品激光雕刻加工 木制品激光雕刻 云肯光电科技

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 木制品激光雕刻加工 木制品激光雕刻 云肯光电科技 |
| 公司名称 | 昆山云肯光电科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昆山市玉山镇玉城北路168号 |
| 联系电话 | 13306260887 |

产品详情

YAG激光器和CO2激光器的缺点是对材料的热损伤及热扩散比较严重，产生的热边效应常会使标记模糊。相比之下，由准分子激光器产生的紫外光打标时，不加热物质，只蒸发物质的表面，在表面组织产生光化学效应，而在物质表层留下标记。所以，木制品激光雕刻工艺，用准分子激光打标时，标记边缘十分清晰。苏州激光切割加工厂，苏州激光切割代加工，苏州激光切割厂家

其发光源采用的是半导体列阵，所以光转换效率非常高，达到40%以上；热损耗低，木制品激光雕刻，无需单独配备冷却系统；耗电少，1800W/H左右。整机性能非常稳定，属于免维护产品，整机免维护时间可达到150000小时，木制品激光雕刻厂家，相当于10年免维护，没有灯的更换，无耗材。

基础配置及技术规格：

型号项目 CCC-DP50

激光打标技术，激光打标设备，激光打标厂家

其工作原理，经过望远镜扩束的激光，均匀的投射在事先做好的掩模板上，光从雕空部分透射。掩模板上的图形通过透镜成像到工件（焦面）上。通常每个脉冲即可形成一个标记。受激光辐射的材料表面被迅速加热汽化或产生化学反应，发生颜色变化形成可分辨的清晰标记。激光打标机厂家，木制品激光雕刻加工，苏州激光切割加工厂，苏州激光切割代加工，苏州激光切割厂家

木制品激光雕刻加工-木制品激光雕刻-云肯光电科技(查看)由昆山云肯光电科技有限公司提供。昆山云肯光电科技有限公司（www.yunkenlaser.com）是江苏苏州,光电子、激光仪器的翘楚，多年来，公司贯彻执

行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在云肯光电科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创云肯光电科技更加美好的未来。