

紫外激光 激光雕刻设备 紫外激光镭射机

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 紫外激光 激光雕刻设备 紫外激光镭射机 |
| 公司名称 | 东莞市冠钧激光设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市塘厦镇塘厦大道北348号李衍大厦（龙林高速出口往塘厦方向500M） |
| 联系电话 | 13825720311 |

产品详情

激光波长：532nm激光打标机，808nm激光打标机，1064nm激光打标机，10.64um激光打标机，266nm激光打标机。其中应用最广的就是1064nm的。东莞市冠钧激光设备有限公司主要产品包括:光纤激光打标机，半导体侧泵激光打标机、CO2激光打标机、端面泵浦激光打标机，紫外激光雕刻机，金属激光切割机、激光焊接机、激光喷码机等工业激光设备。

光纤激光打标机：按激光功率分光纤激光打标机10瓦，紫外激光镭射机，光纤激光打标机20瓦，紫外激光喷码机，同时可定制手提便携式光纤激光打标机，光纤激光打标机由我公司运用现今世界上最为先进的激光技术，研制而成的第三代激光打标机系统。采用光纤激光器输出激光，再经超高速扫描振镜系统实现打标功能，光纤激光打标机电光转换效率高，采用风冷方式冷却，整机体积小，输出光束质量好，紫外激光，可靠性高，超长的运行寿命，节能等优点。

半导体激光打标机：采用半导体二极管泵浦ND:YAG介质，使介质产生大量的反转粒子，在Q开关的作用下形成波长1064nm的巨脉冲激光输出，激光束通过计算机控制振镜激光束路径实现平面的自动打标。整机依照人体工程学原理采用一体化设计，外形美观、操作方便。

旋转雕刻激光打标机性能参数打印范围110mm × 110mm，(可定制)标刻深度0.01-1mm（视材质而定）标刻速度 7000mm/s标刻最小线宽0.015mm标刻最小字符0.3mm × 0.3mm激光波长1064nm重复精度0.001m

m平均功率1.5KW激光功率50W工作电压220V/50HZ工作环境-5~35（常规工作环境）冷却方式水冷

紫外激光-激光雕刻设备-紫外激光镭射机由东莞市冠钧激光设备有限公司提供。东莞市冠钧激光设备有限公司（www.dgaprime.com）为客户提供“激光打标机,激光镭雕机,激光喷码机,激光剥皮机”等业务，公司拥有“冠钧激光打标机,冠钧激光剥皮机,冠钧激光喷码机”等品牌。专注于机械及工业制品项目合作等行业，在广东 东莞 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李生。