

珠海小型激光打码机 速镭激光科技 打纸盒小型激光打码机

产品名称	珠海小型激光打码机 速镭激光科技 打纸盒小型激光打码机
公司名称	广州市速镭激光科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市科学城彩频路11号G410、G412
联系电话	15013159390 15013159390

产品详情

广州速镭激光科技有限公司主要生产工业激光设备：木板CO2激光打标机，木材激光雕刻机，玻璃瓶激光打码机，竹料激光雕刻机，纸盒激光打码机，主要销售区域为广州，深圳，上海，天津，汕头，江门，东莞，中东地区。本公司专业提供手机电子行业非标准设计方案、汽配零件激光打标方案设计、汽配零件标示明码（暗码）方案、提供软件二次开发应用。速镭激光在其设计制造，装配调试等环节严格把关，确保每台产品的性能和质量达到出厂要求。

速镭激光科技--木材激光雕刻机销售

表面处理方法及成型工艺

- 1、分为激光切割、激光雕刻、激光打标、激光打孔。玻璃(水晶)内雕等几种。
- 2、工艺是通过激光雕刻机，激光打标机，激光切割机。激光打标机等设备来实现。

这几点早上团长文章中有提过，我就带过

速镭激光科技--纸盒激光打码机厂家

光纤激光器：光纤激光器是指用掺稀土元素玻璃光纤作为增益介质的激光器，光纤激光器可在光纤放大器的基础上开发出来：在泵浦光的作用下光纤内极易形成高功率密度，造成激光工作物质的激光能级“粒子数反转”，当适当加入正反馈回路(构成谐振腔)便可形成激光振荡输出。工作波长一般为1064nm

IPG的光纤激光器目前而言性能好

广州速镭激光科技有限公司主要生产工业激光设备：木板CO2激光打标机，木材激光雕刻机，玻璃瓶激光打码机，竹料激光雕刻机，纸盒激光打码机，主要销售区域为广州，打纸盒小型激光打码机，深圳，上海，天津，汕头，江门，东莞，中东地区。本公司专业提供手机电子行业非标准设计方案、汽配零件激光打标方案设计、汽配零件标示明码（暗码）方案、提供软件二次开发应用。速镭激光在其设计制造，装配调试等环节严格把关，确保每台产品的性能和质量达到出厂要求。

速镭激光科技--木材激光雕刻机销售

点阵雕刻

点阵雕刻酷似高清晰度的点阵打印。激光头左右摆动，每次雕刻出一条由一系列点组成的一条线，CO2小型激光打码机，然后激光头同时上下移动雕刻出多条线，最后构成整版的图象或文字。扫描的图形，文字及矢量化图文都可使用点阵雕刻。

速镭激光科技--纸盒激光打码机厂家

矢量切割

与点阵雕刻不同，矢量切割是在图文的外轮廓线上进行。我们通常使用此模式在木材、亚克力、纸张等材料上进行穿透切割，也可在多种材料表面进行打标操作。

广州速镭激光科技有限公司主要生产工业激光设备：木板CO2激光打标机，木材激光雕刻机，玻璃瓶激光打码机，竹料激光雕刻机，纸盒激光打码机，是一家专业致力于激光打标设备研发、生产、销售的高科技企业，速镭激光科技有限公司联合广东工业集团及中山大学研究生合作开发激光设备，公司拥有一支由多名中国激光专家以及著名高校科技人才组成的研发、生产、销售和服务团队，同时与国内多所专业激光研究机构建立了稳定合作关系，使产品在市场上始终处于领先地位。

广州速镭激光科技有限公司---木材激光雕刻机

光束的束腰直径和远场发散角成反比，束腰直径越大，远场发散角越小。目前扩束镜主要分为折射式和反射式两种，其原理相当于一个倒置的望眼镜。主要作用是通过增加光束的束腰直径来减小远场发散角，进而改善由于光路长度变化引起的焦点大小和焦点深度的不稳定。目前，国内对光束准直方面的研究不多，其中大多数都是针对折射式的，反射式的研究较少。折射式扩束镜的设计、加工、调整都较容易，但是由于透镜容易温升过大导致镜片变形，

广州速镭激光科技有限公司---玻璃瓶激光打码机

因此，折射式扩束镜仅仅适用于小功率激光的光束准直。而对于像激光切割机这样的大功率光束准直，珠海小型激光打码机，一般采用反射式扩束镜。但反射式扩束镜的镜面曲率半径难以通过解析的方法确定，只能通过数值拟合的方法获得，光纤小型激光打码机，因此，设计、制造、调整都很困难。为此，通过扩束镜对光束准直的方法来对激光切割机的飞行光路系统进行光路补偿，效果甚微[1]。

珠海小型激光打码机-速镭激光科技-打纸盒小型激光打码机由广州市速镭激光科技有限公司提供。广州市速镭激光科技有限公司（www.020sulei.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供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。

速镭激光——您可信赖的朋友，公司地址：广州市科学城彩频路11号G410、G412，联系人：林生。同时本公司（www.gzsulei.cn）还是从事广州激光调阻机，电阻激光修调机，电阻激光修刻机的厂家，欢迎来电咨询。