

江西激光高频淬火设备系统 泰格激光公司

产品名称	江西激光高频淬火设备系统 泰格激光公司
公司名称	广州泰格激光技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区创业路16号中航C座二层
联系电话	18925080801

产品详情

泰格激光设备——激光高频淬火设备系统

PCB线路板紫外激光切割应用 PCB是电子元器件的重要载体，具有非常广泛性的应用，随着智能化产品的升级，对PCB分板加工的要求越来越高，对紫外激光切割机导入到PCB行业应用逐渐开展。紫外激光切割机在PCB板行业中主要用于PCB激光分板，如FR4、补强钢片、FPC、软硬结合板、玻纤板的紫外激光切割。激光高频淬火设备系统

超薄金属材料紫外激光切割应用 超薄金属指的是0.2mm以下的金属材料，激光高频淬火设备系统哪里有卖，如铜箔、铝箔、不锈钢以及合金材料等。采用紫外激光切割机加工无毛刺，低碳化，无变形，实现精密切割，激光高频淬火设备系统找哪家好，常用于军工零配件、光伏铜箔等行业中。激光高频淬火设备系统

泰格激光设备——激光高频淬火设备系统

高功率激光器已打破外资垄断未来成长空间大激光高频淬火设备系统

光纤激光器根据输出功率大小可分为三个层次:低功率光纤激光器(<100W)主要用于激光打标、钻孔、精密加工以及金属雕刻等;

中功率光纤激光器(1.5KW)主要用于金属材料的焊接和切割、金属表面的翻新处理;高功率光纤激光器(>1.5KW)主要用于厚金属板的切割、特殊板材的三维加工等。

目前低功率的已基本实现进口替代，中功率市场国产化率超过50%，而大功率激光器仍被外资厂商垄断，进口替代空间较大。激光高频淬火设备系统

泰格激光设备——激光高频淬火设备系统

疫情过后，重型机械、城市轨道交通、高铁周边以及新能源几大行业制造加工需求旺盛。“向效率要效益”成为行业整体诉求，万瓦级激光器的诞生很好的解决效率和质量之间的矛盾。激光高频淬火设备系统

与此同时，激光行业经历几次恶性竞争，在全行业毛利率全线下滑，激光高频淬火设备系统附带工艺，终端用户急需更高效率、更低成本、更高质量的设备工具，江西激光高频淬火设备系统，国产万瓦级激光器降维打击能力，确保效益优势。随着12kW、15kW逐步普及，20kW走进终端，30kW通过配套测试即将面市，为效率而生的40kW整套切割解决方案必将引领新的发展潮流。激光高频淬火设备系统

江西激光高频淬火设备系统-泰格激光公司由广州泰格激光技术有限公司提供。广州泰格激光技术有限公司在工业制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，泰格激光技术一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：张先生。