

东莞船舶激光修复加工 '泰格激光' 船舶激光修复加工公司

产品名称	东莞船舶激光修复加工 '泰格激光' 船舶激光修复加工公司
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

泰格激光熔覆加工——船舶激光修复加工

激光功率、焦距（光源）、光斑规格。 机床精度、转速、熔覆步进控制（机床）。 零部件形状、尺寸及材料特性（零部件基体）。 粉末成分、功能、物理性能（粒度分布、流动性、松装密度、氧含量）。 送粉速率。 保护气流大小。这些参数的协调性作用，首先直接关乎熔覆产品的质量，为直观的是气孔、砂眼、裂纹等肉眼可见的熔覆层宏观表征，东莞船舶激光修复加工，其次是熔覆尺寸以及机械加工完成后可测的表面硬度、粗糙度、耐腐蚀性，再次是取样检测的熔覆层稀释率、结合情况、内部组织结构及缺陷情况、剖面硬度、热影响区大小等。船舶激光修复加工

泰格激光熔覆加工——船舶激光修复加工

针对企业的多样化加工需求，通常激光加工系统需定制化，并兼顾产品的功能性以及投入成本。亚琛联合科技基于多年的硬件设计经验，采用模块化设计理念，制定优装备制造方案，船舶激光修复加工不变形，提供部件、运动机构、质量监测、应用软件等的合理组合与升级空间，同时提供配套激光加工工艺的验证服务。包括小型、超大型、单项功能、多功能复合型装备的研制。

除在公司为客户提供产品的批量激光加工服务，还可以为客户提供现场产线生产加工服务，提供材料、加工、性能评估、前后工序衔接等全生产链的技术支持，无需客户进行高额的设备投入或聘用人员。船舶激光修复加工

泰格激光熔覆加工——船舶激光修复加工

激光熔覆是指以不同的填料方式在被熔覆基体表面上放置被选择的涂层材料经激光辐照使之和基体表面一薄层同时熔化，并快速凝固后形成稀释度极低，与基体成冶金结合的表面涂层，船舶激光修复加工哪家好，显著改善基层表面的耐磨、耐蚀、耐热、及电气特性的工艺方法，船舶激光修复加工公司，从而达到表面改性或修复的目的，既满足了对材料表面特定性能的要求，又节约了大量的贵重元素。船舶激光修复加工

激光熔覆与堆焊、喷涂、电镀和气相沉积相比，激光熔覆具有稀释度小、组织致密、涂层与基体结合好、适合熔覆材料多、粒度及含量变化大等特点，因此激光熔覆技术应用前景十分广阔。船舶激光修复加工

东莞船舶激光修复加工-"泰格激光"-船舶激光修复加工公司由广州泰格激光技术有限公司提供。东莞船舶激光修复加工-"泰格激光"-船舶激光修复加工公司是广州泰格激光技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张先生。