

激光表面淬火加工机型号 东莞激光表面淬火加工机 '泰格激光'

产品名称	激光表面淬火加工机型号 东莞激光表面淬火加工机 '泰格激光'
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——激光表面淬火加工机

自激光熔覆获得产业化应用以来，研究者围绕各项参数对性能的影响及作用机理做了大量研究，可以较为全面的覆盖激光熔覆技术应用中的关键影响因素及影响机理。江吉彬等通过分析激光熔覆技术的国内外研究现状，指出熔覆参数类型有工艺参数、过程参数、质量参数，按照该分类方法，激光熔覆再制造参数从激光光源、机床、待熔覆零部件基体、粉末、送粉系统 激光表面淬火加工机

泰格激光熔覆加工——激光表面淬火加工机

工艺特点

- 1、低热量输入，热影响区小，变形小，只需少量机加工；
- 2、减少合金材料损失；
- 3、稀释率小于1%，可保持熔覆层特定性能；激光表面淬火加工机
- 4、柔性化、自动化，激光表面淬火加工机哪里找，加工周期短，成本低，性能可优于新品；
- 5、与基体冶金结合，激光表面淬火加工机型号，具有高的结合强度；
- 6、使用特殊合金粉末，熔覆层可具有耐磨、耐腐蚀、耐疲劳等特性；
- 7、熔覆层组织具有完整细粒度结构，具有优异的强度和韧性。激光表面淬火加工机

泰格激光熔覆加工——激光表面淬火加工机

CO₂激光器是应用、种类多的一种激光器，在汽车工业、钢铁工业、造船工业、航空及宇航业、电机工业、机械工业、冶金工业、金属加工等领域广泛应用。约占工业激光器销售额40%，北美更高达70%。1. 功率高。CO₂激光器是目前输出功率达到区的激光器之一，其大连续输出功率可达几十万瓦2. 光电转换率可达30%以上，激光表面淬火加工机厂家，比其它加工用激光器的得多。3. 光束质量高。模式好，东莞激光表面淬火加工机，相干性好，线宽窄，工作稳定。 激光表面淬火加工机

激光表面淬火加工机型号-东莞激光表面淬火加工机-"泰格激光"由广州泰格激光技术有限公司提供。“ 激光淬火加工,激光熔覆加工,激光淬火设备,激光熔覆设备 ” 选择广州泰格激光技术有限公司，公司位于：广州市黄埔区创业路16号中航C座二层，多年来，泰格激光技术坚持为客户提供好的服务，联系人：张先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。泰格激光技术期待成为您的长期合作伙伴！